

CE

PROGRAMOWANIE

perfecta-t_p_pl 07/20

SATEL sp. z o.o. ul. Budowlanych 66 • 80-298 Gdańsk • POLSKA tel. 58 320 94 00 • serwis 58 320 94 30 • dz. techn. 58 320 94 20; 604 166 075 www.satel.pl

Wersja oprogramowania 1.04 <u>Centrala alarmowa</u>

Przed przystąpieniem do programowania należy zapoznać się z niniejszą instrukcją w celu uniknięcia błędów, które mogą skutkować wadliwym działaniem sprzętu.

Firma SATEL stawia sobie za cel nieustanne podnoszenie jakości swoich produktów, co może skutkować zmianami w ich specyfikacji technicznej i oprogramowaniu. Aktualna informacja o wprowadzanych zmianach znajduje się na naszej stronie internetowej. Proszę nas odwiedzić: http://www.satel.pl

SATEL sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego PERFECTA-T 32 / PERFECTA-T 32-WRL jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.satel.eu/ce

Hasło serwisowe: 12345

W instrukcji mogą wystąpić następujące symbole:



- uwaga,
- uwaga krytyczna.

Zmiany wprowadzone w wersji oprogramowania 1.04

Awarie	Gdy włączona jest opcja "Grade 2", brak zasilania AC wywoła awarię, jeżeli trwa dłużej niż 10 sekund (nie ma to wpływu na działanie wyjścia typu "19. Wskaźnik awarii", które zostanie włączone natychmiast po utracie zasilania AC).
Wyjścia	Rozszerzona została lista awarii, które mogą wyzwolić wyjście typu "19. Wskaźnik awarii".
Monitorowanie	 Nowy parametr: "Odstęp między próbami" – określa czas między kolejnymi próbami przesłania zdarzenia.

PERFECTA-T

SPIS TREŚCI

1.	Wpr	rowadzenie	.4
2.	Kon	figurowanie przy pomocy manipulatora	.4
	2.1	Uruchomienie trybu serwisowego	. 4
	2.2	Uruchomienie trybu serwisowego "z kołków"	. 4
	2.3	Sygnalizacja trybu serwisowego	. 5
	2.4	Poruszanie się po menu i uruchamianie funkcji	. 5
		2.4.1 Używanie klawiszy ze strzałkami	. 5
		2.4.2 Używanie skrótów numerycznych	. 5
	2.5	Edycja danych	. 6
		2.5.1 Wybór z listy pojedynczego wyboru	. 6
		2.5.2 Wybór z listy wielokrotnego wyboru	. 6
		2.5.3 Wprowadzanie wartości szospostkowych	. 6 6
		2.5.4 Wprowadzanie wartości szesnastkowych	0. 6
		2.5.6 Wprowadzanie nazw	. 0 . 7
	2.6	Ukrycje trybu serwisowego	. 8
	2.7	Zakończenie trybu serwisowego	8
2	Kon	figurowanie przy pomocy programu PERECTA SOFT	. O
5.	2 1		0. 0
	3.1	311 Pasek menu programu PERFECTA SOFT	ο. α
		3.1.2 Menu boczne	. 9 10
		3.1.3 Menu dodatkowe	11
	3.2	Nawiazanie połaczenia miedzy programem a centrala	12
4	Spr	zet	13
	4 1	-γ. Plvta αłówna	13
	7.1	4.1.1 Zegar	13
		4.1.2 Czasy	14
		4.1.3 Załączanie czuwania	14
		4.1.4 Opcje	15
	4.2	Telefon	16
		4.2.1 Opcje	17
	4.3	Manipulator	17
		4.3.1 Opcje	18
		4.3.2 Wyswietlacz I klawisze	18 10
		4.3.4 Głośność	19 10
		4.3.5 Manipulator bezprzewodowy PEREECTA-T 32-WRL	19
	4.4	Moduł obsługi pilotów	20
	4.5	Moduł weiść	20
	4.6	Moduł wyiść	21
5	Stro	sfy	21
5.	510	Peremetry strefy	£∎ 24
•	5.1 M.		∠ I 20
6.	vvej		23
	6.1	Parametry i opcje wejść	23
	6.2	Typy reakcji	25
	6.3	Czujka bezprzewodowa PERFECTA-T 32-WRL	27
		6.3.1 Czujka bezprzewodowa a ustawienia wejścia	27
7.	Wyj	ściaź	27
	7.1	Typy wyjść	27
	7.2	Parametry i opcje wyjść	28
	7.3	Szybkie sterowanie wyjściami	30

	7.4	Sygnalizator bezprzewodowy PERFECTA-T 32-WRL	30
8.	Kom	nunikacia	30
9	Mon	itorowanie	30
у.		Parametry i opcio monitorowania	
	9.1	9 1 1 Stacia 1 / Stacia 2	
		9.1.1 Stacja 17 Stacja 2	31
		9.1.3 Wybór zdarzeń	32
10.	Pow	iadamianie	32
	10.1	Parametry i opcje powiadamiania	33
		10.1.1 Telefony	33
		10.1.2 Powiadamianie AUDIO	33
		10.1.3 Komunikaty AUDIO	34
11.	Time	ery	34
	11.1	Parametry i opcje timera	35
		11.1.1 Edycja parametrów timera	35
12.	Aktu	ializacja oprogramowania centrali	36
13.	Użyt	kownicy	36
	13.1	Schematy użytkowników	36
		13.1.1 Parametry schematu użytkownika	36
	13.2	Domyślne funkcje przycisków pilota	38
14.	Przv	wrócenie ustawień fabrycznych	38
	14.1	Przywrócenie ustawień fabrycznych przy pomocy manipulatora	38
	14.2	Przywrócenie ustawień fabrycznych przy pomocy programu PERFECTA SOFT	38
15.	Hist	oria zmian w treści instrukcii	38
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

1. Wprowadzenie

System alarmowy PERFECTA możesz skonfigurować przy pomocy:

- komputera z zainstalowanym programem PERFECTA SOFT,
- manipulatora.

Centralę można konfigurować, gdy włączona jest opcja AKTYWNY (patrz: INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA).

i

Wymagania norm nakładają na administratorów obowiązek limitowania dostępu serwisu po zakończeniu instalacji.

W instrukcji używane są nazwy parametrów i opcji z programu PERFECTA SOFT. Gdy opisywany jest parametr lub opcja, w nawiasie kwadratowym znajdziesz jedną z poniższych informacji:

- nazwę funkcji, która służy do konfigurowania parametru lub opcji w manipulatorze,
- nazwę parametru lub opcji z manipulatora.

2. Konfigurowanie przy pomocy manipulatora

System alarmowy możesz skonfigurować przy pomocy funkcji dostępnych w menu trybu serwisowego.



Gdy uruchomiony jest tryb serwisowy, alarmy sabotażowe nie są generowane.

2.1 Uruchomienie trybu serwisowego

- 1. Wprowadź hasło serwisowe (fabrycznie: 12345) i naciśnij 🗶 🌒.
- 2. Wyświetlone zostanie menu użytkownika.

3. Naciśnij 🖉 🔺.

- 4. Gdy kursor ÷ wskaże funkcję TRYB SERWISOWY, naciśnij **#**1.
- 5. Wyświetlone zostanie menu trybu serwisowego (kursor + wskaże funkcję KONIEC TS).

2.2 Uruchomienie trybu serwisowego "z kołków"

W przypadku, gdy uruchomienie trybu serwisowego w normalny sposób jest niemożliwe (centrala nie obsługuje manipulatorów, nie akceptuje hasła serwisowego itp.), możesz skorzystać z awaryjnej procedury, tzw. uruchomienia "z kołków".

- 1. Wyłącz zasilanie centrali (najpierw odłącz zasilanie AC, a potem akumulator).
- 2. Załóż zworkę na kołki RESET na płycie elektroniki centrali.
- 3. Włącz zasilanie centrali (najpierw podłącz akumulator, a potem zasilanie AC).
- 4. Odczekaj kilka sekund (aż diody obok kołków RESET przestaną migać) i zdejmij zworkę z kołków RESET. W centrali zostanie uruchomiony tryb serwisowy. Menu trybu serwisowego zostanie wyświetlone w manipulatorze przewodowym o najniższym adresie.
- *I* Jeżeli w systemie alarmowym nie ma żadnego manipulatora przewodowego lub brak łączności z manipulatorami przewodowymi (np. gdy zwarta jest magistrala komunikacyjna), dostęp do menu trybu serwisowego możesz uzyskać z manipulatora bezprzewodowego o najniższym adresie. Naciśnij dowolny klawisz w tym manipulatorze w ciągu 30 sekund od zdjęcia zworki z kołków RESET.

Menu trybu serwisowego nie zostanie wyświetlone, jeżeli w centrali włączona jest opcja BLOKADA TRYBU SERWISOWEGO. W manipulatorze o najniższym adresie wyświetlony zostanie komunikat: "Ustawienia fabryczne? 1=Tak". Możesz nacisnąć 1, aby przywrócić ustawienia fabryczne. Dopiero po przywróceniu ustawień fabrycznych wyświetlone zostanie menu trybu serwisowego.

2.3 Sygnalizacja trybu serwisowego

Tryb serwisowy sygnalizowany jest w manipulatorach przy pomocy diody **D**. Dioda **D** świeci w manipulatorze, w którym wyświetlane jest menu trybu serwisowego, a miga w pozostałych manipulatorach. Tryb serwisowy może być także sygnalizowany dźwiękami po włączeniu odpowiedniej opcji.

2.4 Poruszanie się po menu i uruchamianie funkcji

Możesz poruszać się po menu używając klawiszy ze strzałkami lub skrótów numerycznych. Możesz łączyć te metody ze sobą. Kursor + wskazuje podmenu, do którego możesz wejść / funkcję, którą możesz uruchomić.

2.4.1 Używanie klawiszy ze strzałkami

- 1. Przy pomocy klawiszy 🗶 ▼ i 🖉 ▲ znajdź żądane podmenu.
- 2. Naciśnij 🐑 lub #₺, żeby wejść w podmenu (klawisz ★ umożliwia powrót do menu głównego).
- 3. Powtarzaj czynności opisane w punktach 1 i 2 do chwili znalezienia żądanej funkcji.
- 4. Naciśnij 💌 🕨 lub # 🗊, żeby uruchomić funkcję.

2.4.2 Używanie skrótów numerycznych

Podmenu i funkcje są oznaczone numerami (numery te znajdziesz w dokumencie LISTA FUNKCJI SERWISOWYCH).

- 1. Przy pomocy klawiszy oznaczonych cyframi wprowadź numer (klawisz 🚺 🛛 umożliwia skasowanie ostatniej cyfry).
- 2. Wyświetlona zostanie pozycja w menu oznaczona tym numerem (klawisz **) umożliwia powrót do menu głównego).
- 3. Naciśnij 💌 🕨 lub # 🗈, żeby wejść w podmenu lub uruchomić funkcję.

Jeżeli kursor → wskazuje KONIEC TS i chcesz szybko uruchomić funkcję, wprowadź jej numer i naciśnij (*) lub (#1). Przykładowo, aby uruchomić funkcję identyfikacji ekspanderów, naciśnij kolejno (2_{ABC}) (1) (#1).

Jeżeli kursor → wskazuje inną pozycję niż KONIEC TS, wprowadzenie cyfry spowoduje dopisanie jej na końcu numeru, którym oznaczona jest wyświetlana pozycja w menu. Nowe cyfry zawsze dopisywane są na końcu wyświetlanego numeru (tylko funkcja KONIEC TS nie jest numerowana). Przykładowo, jeżeli kursor → wskazuje pozycję menu o numerze 31 (31.TYP OBWODU), naciśnięcie kolejno **3**_{DEF} **2**_{ABC} spowoduje wyświetlenie pozycji 3132 (3132.OBWÓD W.32), a nie 32 (32.CZUŁOŚĆ). W celu wyświetlenia pozycji 32 (32.CZUŁOŚĆ) należałoby nacisnąć **×** (przesunąć kursor → w dół) lub **(2**_{ABC} (skasować 1 i dopisać 2).

Jeżeli pamiętasz numer podmenu / funkcji i chcesz uniknąć pomyłek, przed wprowadzeniem numeru naciśnij **.

2.5 Edycja danych

Sposób edycji zależy od typu danych. Po zakończeniu edycji, naciśnij **#见**, aby zapisać zmiany. Naciśnij **★ ●**, jeżeli chcesz wyjść z funkcji bez zapisania zmian.

2.5.1 Wybór z listy pojedynczego wyboru

W dolnej linii wyświetlacza prezentowana jest aktualnie wybrana pozycja. Listę pozycji możesz przewijać naciskając klawisz ∡ ↓ lub .

2.5.2 Wybór z listy wielokrotnego wyboru

W dolnej linii wyświetlacza prezentowana jest jedna z pozycji, którą możesz wybrać. Listę pozycji możesz przewijać naciskając klawisz 💌 v lub 🖉 ▲. W górnym prawym rogu wyświetlacza znajduje się symbol:

- wyświetlana pozycja jest wybrana / opcja jest włączona,

– wyświetlana pozycja nie jest wybrana / opcja jest wyłączona.

Naciśnij dowolny klawisz z cyfrą, żeby zmienić wyświetlany aktualnie symbol na drugi.

Jeśli chcesz zobaczyć status wszystkich dostępnych pozycji (mogą to być np. wejścia, wyjścia, opcje itp.), naciśnij wyjścia, opcje itp.), naciśnij lub ub Liczby wokół wyświetlacza umożliwiają identyfikację prezentowanych pozycji. Klawisze i pozwalają przesuwać kursor. Po najechaniu kursorem na wybraną pozycję, możesz zmienić jej status naciskając dowolny klawisz z cyfrą. Jeśli chcesz wrócić do poprzedniego sposobu prezentowania listy, naciśnij x lub lub w

2.5.3 Wprowadzanie wartości dziesiętnych

Cyfry możesz wprowadzić przy pomocy klawiszy z cyframi. Klawisze 🐑 i 💽 pozwalają przesuwać kursor. W niektórych funkcjach klawisz 🖉 🔺 kasuje cyfrę z lewej strony kursora.

2.5.4 Wprowadzanie wartości szesnastkowych

Cyfry możesz wprowadzić przy pomocy klawiszy z cyframi. Znaki A, B i C możesz wprowadzić przy pomocy klawisza 2_{ABC} , a znaki D, E i F – przy pomocy klawisza 3_{DEF} (naciskaj klawisz, aż pojawi się żądany znak). Klawisze * i 1 pozwalają przesuwać kursor. Klawisz * kasuje znak z lewej strony kursora.

2.5.5 Programowanie numerów telefonów

Znaki, które można wprowadzać przy pomocy klawiszy, prezentuje tabela 1. Naciskaj klawisz, aż pojawi się żądany znak.

Klawisze 🐑 i 🚺 pozwalają przesuwać kursor. Klawisz 🖓 🔺 kasuje znak z lewej strony kursora.

Klawisz	Znaki dostępne po kolejnym naciśnięciu klawisza								
1	1								
Давс	2	В	С	а	b	С			
3 DEF	3	D	E	F	d				
4 _{GHI}	4								
5 јкі	5								
6 мно	6								
7 PQRS	7								
8 _{TUV}	8								
9 _{wxyz}	9								
00	0	*	#						

Tabela 1. Znaki dostępne w manipulatorze podczas wprowadzania numerów telefonów.

Znak specjalny	Opis działania
В	przełączenie na wybieranie impulsowe
С	przełączenie na wybieranie tonowe (DTMF)
D	oczekiwanie na dodatkowy sygnał
E	pauza 3 sekundowa
F	pauza 10 sekundowa
*	sygnał ★ w trybie DTMF
#	sygnał # w trybie DTMF
а	
b	pozostałe svonały generowane w trybie DTMF
C	
d	

Tabela 2. Funkcje znaków specjalnych.

2.5.6 Wprowadzanie nazw

Znaki, które można wprowadzać przy pomocy klawiszy, prezentuje tabela 3. Naciskaj klawisz, aż pojawi się żądany znak. Dłuższe przytrzymanie klawisza spowoduje wyświetlenie cyfry przypisanej do klawisza.

W górnej linii wyświetlacza, po prawej stronie, znajduje się informacja o wielkości liter: [Abc], [ABC] lub [abc] (zostanie wyświetlona po naciśnięciu dowolnego klawisza i będzie wyświetlana przez kilka sekund od ostatniego naciśnięcia klawisza).

Klawisze 🔅 🕨 i 🔳 pozwalają przesuwać kursor. Klawisz 🖓 🔺 kasuje znak z lewej strony kursora.

Klawisz				Zna	aki d	ostę	pne	po k	olejr	nym	naci	śnię	ciu k	lawi	sza			
1	!	?	,	`	┙	"	{	}	\$	%	&	@	\	^		e	#	1
2 _{ABC}	а	ą	b	С	Ć	2												
B _{DEF}	d	е	ę	f	3													
4 _{GHI}	g	h	i	4														
Блк	j	k	I	ł	5													
6 mno	m	n	ń	0	ó	6												
7 _{PQRS}	р	q	r	S	Ś	7												
8 _{TUV}	t	u	V	•	۰			1	÷	÷	$ \downarrow $	8						
9 _{wxyz}	W	Х	у	Z	ź	ż	9											
00			,	:	;	+	-	*	/	=	_	<	>	()	[]	0

Tabela 3. Znaki dostępne w manipulatorze podczas wprowadzania nazw. Duże litery dostępne są pod tymi samymi klawiszami (zmiana wielkości liter: klawisz ★★).

2.6 Ukrycie trybu serwisowego

Możesz ukryć tryb serwisowy przy pomocy funkcji 09.UKRYJ TS. Centrala pozostanie w trybie serwisowym, ale menu trybu serwisowego nie będzie wyświetlane. Funkcja ta jest przydatna np. gdy musisz odejść od manipulatora, a nie chcesz, by osoby postronne miały w tym czasie dostęp do menu serwisowego. Jeśli chcesz ponownie uzyskać dostęp do menu, postępuj identycznie, jak w przypadku uruchamiania trybu serwisowego.

2.7 Zakończenie trybu serwisowego

Naciskaj (* •), aż kursor ÷ wskaże funkcję KONIEC TS, a następnie naciśnij (# 10).

3. Konfigurowanie przy pomocy programu PERFECTA SOFT

Program PERFECTA Soft możesz pobrać ze strony www.satel.pl

Wymagana wersja programu: 1.05 (lub nowsza).

Komunikacja między programem a centralą jest szyfrowana. Centralę alarmową możesz programować z komputera, który podłączony jest do portu RS-232 (TTL) centrali.

3.1 Opis programu PERFECTA SOFT

Dostęp do programu może być chroniony hasłem (patrz: Okno "Konfiguracja" s. 12).

8 PERFECTA Soft:				– 🗆 X
perfecta				≡
П NOWY				
PROJEKTY			(T)	
	<u>b</u>	(32) M		32
OSTATNIE:	PERFECTA 16 Ustawienia producenta	PERFECTA 32 Ustawienia producenta	PERFECTA 16-WRL Ustawienia producenta	PERFECTA 32-WRL Ustawienia producenta
	PERFECTA-T 32 Ustawienia producenta	PERFECTA-T 32-WRL Ustawienia producenta	PERFECTA 16 LTE Ustawienia producenta	PERFECTA 32 LTE Ustawienia producenta
	PERFECTA 16-WRL LTE Ustawienia producenta	PERFECTA 32-WRL LTE Ustawienia producenta		
Rvs. 1. Okno pr	ogramu PERFEC	TA Soft po pierws	szvm uruchomier	niu programu.

3.1.1 Pasek menu programu PERFECTA SOFT

Pasek menu wyświetlany jest w górnej części okna programu. Wygląd paska menu zależy od treści prezentowanych w oknie.

Pasek menu w zakładce "Projekty"



Na pasku menu wyświetlane jest pole wyszukiwania. Jeżeli chcesz znaleźć plik projektu, kliknij na pole wyszukiwania i rozpocznij wpisywanie znaków. Bieżący widok zostanie odfiltrowany na podstawie wpisanego tekstu.

Przyciski

- kliknij, jeżeli pliki mają być wyświetlane w kolejności według nazwy (strzałka obok przycisku informuje, czy pliki wyświetlane są od A do Z, czy od Z do A)
- kliknij, jeżeli pliki mają być wyświetlane w kolejność według czasu zapisania na dysku (strzałka obok przycisku informuje, czy pliki wyświetlane są od najwcześniej zapisanego do najpóźniej zapisanego, czy od najpóźniej zapisanego do najwcześniej zapisanego)

kliknij, jeżeli informacja o plikach ma być prezentowana w wersji skróconej

le kliknij, jeżeli informacja o plikach ma być prezentowana w wersji rozszerzonej

kliknij, aby wyświetlić menu dodatkowe.

Pasek menu podczas wyświetlania danych centrali



3.1.2 Menu boczne

Menu boczne wyświetlane jest z lewej strony okna programu. Wygląd menu zależy od treści prezentowanych w oknie.

Menu boczne przed wyświetleniem danych centrali

Nowy – kliknij, aby wyświetlić zakładkę "Nowy".

Projekty – kliknij, aby wyświetlić zakładkę "Projekty".

Import - kliknij, aby zaimportować plik z ustawieniami centrali.

Ostatnie – lista ostatnio otwieranych plików. Kliknij na nazwę pliku, aby go otworzyć.

Zakładka "Nowy"

W zakładce wyświetlane są pliki z ustawieniami domyślnymi central alarmowych z serii PERFECTA.

Zakładka "Projekty"

W zakładce wyświetlane są zapisane na dysku komputera pliki z danymi central alarmowych z serii PERFECTA.

Menu boczne po wyświetleniu danych centrali

Po otwarciu pliku z danymi centrali lub nawiązaniu połączenia z centralą, w menu bocznym wyświetlane są przyciski, które otwierają zakładki służące do konfigurowania ustawień centrali.

3.1.3 Menu dodatkowe

Menu dodatkowe wyświetlane jest po kliknięciu na 🧮. Wygląd menu zależy od treści prezentowanych w oknie.

Otwórz – kliknij, aby wyświetlić zakładkę "Projekty".

Zapisz – kliknij, aby zapisać dane centrali na dysku komputera.

Eksportuj – kliknij, aby wyeksportować plik z danymi centrali.

Konwertuj – kliknij, aby skonwertować dane centrali na potrzeby innej centrali z serii PERFECTA.

Połączenie – kliknij, aby otworzyć okno "Połączenie".

Konfiguracja – kliknij, aby otworzyć okno "Konfiguracja".

O programie – kliknij, aby wyświetlić informacje o programie PERFECTA SOFT.

Licencja – kliknij, aby wyświetlić umowę licencyjną.

Okno "Połączenie"

W oknie możesz skonfigurować ustawienia dotyczące programowania centrali.

Połączenie lokalne

Połączenie				\$
Polączenie lokal	ne			~
Port RS-232	COM4	•		
Klucz centrali:	•••••	•••••	0	
⊖ Połączenie zdalr	ne: serwer	SATEL		♦
○ Połączenie zdalr	ne: PERFEC	CTA»PERFECT	TA Soft	♦
	OK		Zrezygn	uj
	Okno "P	ołaczenie"	-	

Port RS-232 – port COM komputera, za pośrednictwem którego ma się odbywać komunikacja z portem RS-232 (TTL) centrali alarmowej.

Klucz centrali – identyfikator centrali alarmowej. Musi być taki sam, jak zaprogramowany w centrali (patrz: s. 30).

Przyciski

OK – kliknij, aby zatwierdzić zmiany.

Zrezygnuj – kliknij, aby zamknąć okno bez zapisywania zmian.

Okno "Konfiguracja"

Hasło dostępu do pr	rogramu:		0
Klucz szyfrowania pl	ików:		0
Katalog danych: 🔘	domyślny	Oużytkownika	1
C:\ProgramData\PerFect	\b990ad278046e65	46cc3870013dd	:3079
Język programu:		PL 🔻	
	Zapisz	Z	Zrezygnuj
Rys	s. 5. Okno "Konfig	uracja".	

- Hasło dostępu do programu jeżeli chcesz zabezpieczyć program przed dostępem osób niepowołanych, możesz wprowadzić hasło dostępu.
- **Klucz szyfrowania plików** jeżeli chcesz, żeby pliki zapisywane na dysku były dodatkowo szyfrowane, wprowadź klucz szyfrowania plików. Plików nie będzie można otworzyć w innym programie PERFECTA Soft bez wprowadzenia poprawnego klucza.
- **Katalog danych** możesz wybrać, czy pliki z danymi central mają być zapisywane w katalogu domyślnym, czy w katalogu wskazanym przez ciebie.
- **Język programu** możesz wybrać język programu. Po zmianie języka konieczne będzie ponowne uruchomienie programu.

Przyciski

Zapisz – kliknij, aby zapisać zmiany.

Zrezygnuj – kliknij, aby zamknąć okno bez zapisywania zmian.

3.2 Nawiązanie połączenia między programem a centralą

i

Nawiązanie połączenia jest możliwe, gdy w centrali i w programie zaprogramowany jest identyczny KLUCZ CENTRALI. Wyjątkiem jest centrala z ustawieniami fabrycznymi.

- 1. Połącz port RS-232 (TTL) centrali alarmowej z portem komputera (np. przy pomocy konwertera USB-RS oferowanego przez firmę SATEL).
- 2. Otwórz plik z danymi centrali (plik z ustawieniami domyślnymi (zakładka "Nowy") albo plik zapisany na dysku komputera (zakładka "Projekty")).
- 3. Skonfiguruj ustawienia wymagane do nawiązania połączenia (patrz: "Okno "Połączenie"" s. 11).
- 4. Kliknij na 💬 na pasku menu.

- Wyświetlone zostanie okno z informacją o nawiązaniu połączenia i pytaniem, czy odczytać dane.
- 6. Kliknij na "Tak".

4. Sprzęt

Centrala posiada wbudowany analogowy komunikator telefoniczny. Do magistrali komunikacyjnej centrali można podłączyć dodatkowe urządzenia, które potrzebne będą w systemie alarmowym (manipulatory, moduły wejść i moduł wyjść). Centrala PERFECTA-T 32-WRL obsługuje również manipulatory bezprzewodowe.

4.1 Płyta główna

4.1.1 Zegar

PROJEKT	PERFECTA-T 32-WRL v1.02 2018-10-19 Polish						
SPRZĘT	Zegar Czas letni/zimowy: korekta wg zasad UE 💌						
Płyta główna	Czas letni od: 00-00 Czas zimowy od: 00-00						
📞 Telefon	Korekta zegara: - 0 + sek./tydzień						
PRF-LCD O		Oncie					
PRF-LCD 1	CZOSY	Sygnalizuj tryb serwisowy					
PRF-LCD 2	Opóźnienie braku zasilania AC 0:01:00 gg:mm:ss	Sygn. awarie w czuwaniu częściowym					
PRF-LCD 3	Czas alarmu w manipulatorach - 30 + sek.	 Blokada po trzech bł. hasłach Pamięć awarii 					
int-e 0x0C	Czas do wygaszenia stanu czuw 0 + sek.	Zapisz zdarz. potwierdzenia pow. SMS					
int-e 0x0D		Zapisz zdarzenia końca naruszenia					
int-e oxoe	Załączanie czuwania	✓ Ogranicz ilość zdarzeń Grade 2					
INT-O OxOF	Spr. warunków przed załączeniem czuw.	Alarm sabotażowy na sygn. wewn.					
	Zał. czuw. po czasie na wy. mimo przeszk.	Alarm sabotażowy na sygn. zewn. Wykacz podświetlenia przy braku zas. 230 V					
E STREFY	Nie załączaj czuwania przy awarii akumulatora	Blokada trybu serwisowego					
G WEJŚCIA	Nie załączaj czuwania przy sabotażu	🗌 Nie zgłaszaj awarii zagłuszania syst. bezprz.					
		🗹 Nie zgłaszaj braku łączności z serwerem SATEL					
Rys. 6. Zakładka "Płyta główna".							

Czas letni/zimowy [061.Zmian.czasu] – centrala może automatycznie korygować ustawienia zegara ze względu na zmianę czasu z letniego na zimowy i z zimowego na letni. Dostępne są następujące schematy korekty:

- bez korekty,
- według zasad Unii Europejskiej,
- według zasad Stanów Zjednoczonych,
- korekta o 1 godzinę według dat,
- korekta o 2 godziny według dat.

Czas letni od [062.Cz.letni od] / Czas zimowy od [063.Cz.zimow.od] – w przypadku, gdy zegar centrali ma być korygowany o 1 lub 2 godziny według dat, należy wprowadzić daty

(dzień, miesiąc), kiedy zegar zostanie przestawiony na czas letni (przesunięty do przodu) i na czas zimowy (przesunięty do tyłu).

Korekta zegara [065.Korekta RTC] – jeżeli dokładność zegara centrali jest niewystarczająca, jego ustawienia mogą być automatycznie korygowane (maksymalnie o ±127 sekund na tydzień).

4.1.2 Czasy

- **Opóźnienie braku zasilania AC** [123.Max.brak AC] czas, przez który centrala musi być pozbawiona zasilania AC, aby awaria zasilania AC została zapisana w pamięci zdarzeń i wysłana do stacji monitorującej. Jeżeli zaprogramujesz 0, awaria zasilania AC nie będzie zapisywana w pamięci zdarzeń i wysyłana do stacji monitorującej.
- **Czas alarmu w manipulatorach** [124.Czas alarmu] czas sygnalizacji alarmu w manipulatorach.
- **Czas do wygaszenia stanu czuw.** [125.Wygasz.stan] czas odliczany od momentu załączenia czuwania w strefie, po którym dioda w manipulatorze informująca o czuwaniu tej strefy przestaje świecić. Zaprogramowanie wartości 0 oznacza, że dioda świeci przez cały czas, gdy strefa czuwa.

4.1.3 Załączanie czuwania

- **Spr. warunków przed załączeniem czuw.** [Zał.-spr.warunk.] jeżeli opcja jest włączona, podczas załączania czuwania centrala sprawdza, czy nie występują problemy uniemożliwiające załączenie czuwania. Problemy uniemożliwiające załączenie czuwania to:
 - w strefie jest naruszone wejście z włączoną opcją KONTROLUJ PRZY ZAŁ. CZUWANIA,
 - w strefie jest naruszone wejście o typie reakcji 3. NATYCHMIASTOWA, 4. DWUKROTNA,
 5. 24H WŁAMANIOWA, 7. 24H NAPADOWA, 8. 24H NAPADOWA CICHA, 9. 24H MEDYCZNA lub
 10. 24H POŻAROWA,
 - w strefie jest zablokowane wejście o typie reakcji 3. NATYCHMIASTOWA, 4. DWUKROTNA,
 5. 24H WŁAMANIOWA, 7. 24H NAPADOWA, 8. 24H NAPADOWA CICHA, 9. 24H MEDYCZNA lub
 10. 24H POŻAROWA lub wejście z włączoną opcją KONTROLUJ PRZY ZAŁ. CZUWANIA,
 - w strefie jest sabotaż,
 - w systemie jest awaria.

Centrala sprawdza warunki dwukrotnie:

- przed rozpoczęciem procedury załączania czuwania centrala nie rozpocznie procedury załączenia czuwania, gdy występują problemy (manipulator umożliwia wymuszenie załączenia czuwania – patrz: INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA),
- po zakończeniu odliczania czasu na wyjście czuwanie nie zostanie załączone (procedura załączania czuwania zakończy się niepowodzeniem), gdy występują problemy, których nie było przed rozpoczęciem odliczania czasu na wyjście.

Gdy opcja jest włączona, jeżeli wejście typu 0. WEJŚCIA/WYJŚCIA, 1. WEJ./WYJ. FINALNA lub 2. WEWNĘTRZNA jest naruszone w momencie zakończenia odliczania czasu na wyjście i załączenia czuwania w strefie, wywołany zostanie alarm ostrzegawczy. Jeżeli czuwanie w strefie nie zostanie załączone po zakończeniu odliczania czasu na wyjście, alarm ostrzegawczy nie zostanie wywołany.

Zał. czuw. po czasie na wy. mimo przeszk. [Zał.po cz.na wy.] – jeżeli opcja jest włączona, centrala nie sprawdza warunków po zakończeniu odliczania czasu na wyjście (sprawdza tylko przed rozpoczęciem procedury załączania czuwania). Opcja dostępna, jeżeli włączona jest opcja SPR. WARUNKÓW PRZED ZAŁĄCZENIEM CZUW.

- Nie załączaj czuwania przy awarii akumulatora [Nie zał.-aw.AKU] jeżeli opcja jest włączona, w przypadku awarii akumulatora nie można wymusić załączenia czuwania. Opcja dostępna, jeżeli włączona jest opcja SPR. WARUNKÓW PRZED ZAŁĄCZENIEM CZUW.
- Nie załączaj czuwania przy sabotażu [Nie zał.-sabot.] jeżeli opcja jest włączona, w przypadku sabotażu nie można wymusić załączenia czuwania. Opcja dostępna, jeżeli włączona jest opcja SPR. WARUNKÓW PRZED ZAŁĄCZENIEM CZUW.

4.1.4 Opcje

- **Sygnalizuj tryb serwisowy** [Sygnalizacja TS] jeżeli opcja jest włączona, tryb serwisowy jest sygnalizowany dźwiękiem w manipulatorze.
- Sygn. awarie w czuwaniu częściowym [Awar.w cz.częśc.] jeżeli opcja jest włączona, dioda 🏝 w manipulatorze jest wyłączana po załączeniu pełnego czuwania w obu strefach. Jeżeli opcja jest wyłączona, dioda jest wyłączana już po załączeniu dowolnego typu czuwania w jednej ze stref.
- **Blokada po trzech bł. hasłach** [Blok.po 3bł.has.] jeżeli opcja jest włączona, po trzykrotnym wprowadzeniu błędnego hasła manipulator jest blokowany na 90 sekund. Kolejne wprowadzenie błędnego hasła przedłuży blokadę.



Trzykrotne wprowadzenie błędnego hasła może wywołać alarm (por. opcja manipulatora ALARM 3 BŁ. HASŁA).

- Pamięć awarii [Pamięć awarii] jeżeli opcja jest włączona, centrala informuje także o awariach, których już nie ma. Pamięć awarii można skasować przy pomocy manipulatora (przy wychodzeniu z funkcji przeglądu awarii) lub programu PERFECTA SOFT. Dodatkowo opcja ma wpływ na sygnalizację dźwiękową awarii w manipulatorze:
 - opcja wyłączona awaria jest sygnalizowana dźwiękiem do czasu jej zakończenia,
 - opcja włączona awaria jest sygnalizowana dźwiękiem do czasu przejrzenia awarii przy pomocy funkcji użytkownika 7.AWARIE (użytkownik musi nacisnąć **), aby wyjść z funkcji) lub skasowania pamięci awarii przy pomocy programu PERFECTA SOFT.
- **Zapisz zdarzenia końca naruszenia** [Zd.końc.narusz.] gdy opcja jest włączona, w pamięci zdarzeń zapisywana jest informacja o końcu naruszenia, jeżeli wejście wywołało alarm.
- **Ogranicz ilość zdarzeń** [Ogranicz.il.zd.] jeżeli opcja jest włączona, zdarzenia z tego samego źródła są zapisywane w pamięci zdarzeń tylko 3 razy. Opcja nie dotyczy alarmów z wejść.
- **Grade 2** [Grade 2] jeżeli opcja jest włączona, system działa zgodnie z wymaganiami normy EN 50131 dla Grade 2 tzn.:
 - manipulator nie sygnalizuje dźwiękiem alarmów i awarii/pamięci awarii,
 - diody w manipulatorze informują o alarmach dopiero po wprowadzeniu hasła i naciśnięciu w,
 - dioda w manipulatorze jest wyłączana po załączeniu dowolnego typu czuwania w jednej ze stref,
 - miganie diody w manipulatorze oznacza, że w systemie jest awaria, są zablokowane wejścia lub miał miejsce alarm,
 - manipulator nie wyświetla komunikatów o alarmie,
 - nie można przełączyć wyświetlacza manipulatora w tryb prezentowania stanu wejść,
 - niedostępne jest szybkie załączanie czuwania z manipulatora (bez wprowadzenia hasła),
 - nowe hasła w systemie muszą mieć co najmniej 5 cyfr,
 - wprowadzenie tylko części hasła jest traktowane jako wprowadzenie błędnego hasła,

- po trzykrotnym wprowadzeniu błędnego hasła, manipulator jest blokowany (por. opcja BLOKADA PO TRZECH BŁ. HASŁACH),
- podczas załączania czuwania centrala sprawdza, czy nie występują problemy uniemożliwiające załączenie czuwania (por. opcja Spr. WARUNKÓW PRZED ZAŁĄCZENIEM CZUW.),
- opcje Zał. CZUW. PO CZASIE NA WY. MIMO PRZESZK., NIE ZAŁĄCZAJ CZUWANIA PRZY AWARII AKUMULATORA i NIE ZAŁĄCZAJ CZUWANIA PRZY SABOTAŻU traktowane są jak wyłączone,
- centrala informuje o zakończonych awariach (por. opcja РаміĘć AWARII),
- sabotaż wejścia lub ekspandera może być sygnalizowany przez sygnalizator zewnętrzny tylko, gdy czuwa strefa, do której wejście lub ekspander należy,
- liczba alarmów z wejść 7. 24H NAPADOWA i 8. 24H NAPADOWA CICHA nie jest limitowana (opcja TYLKO 3 ALARMY jest ignorowana),
- nie można załączyć czuwania, jeśli wejście 6. 24H SABOTAŻOWA jest naruszone (por. opcja KONTROLUJ PRZY ZAŁ. CZUWANIA),
- włączona jest funkcja alarmu ostrzegawczego, który jest sygnalizowany co najmniej 30 sekund (por. Czas OSTRZEGANIA),
- CZAS NA WEJŚCIE, CZAS OPÓŹNIENIA i CZAS ODBL. OPÓŹN. jest odliczany maksymalnie przez 45 sekund,
- brak zasilania AC wywoła awarię, jeżeli trwa dłużej niż 10 sekund (nie ma to wpływu na działanie wyjścia typu 19. WSKAŹNIK AWARII, które zostanie włączone natychmiast po utracie zasilania AC),
- opóźnienie zgłoszenia awarii zasilania może wynosić do 60 minut.
- Alarm sabotażowy na sygn. wewn. [Sab.na syg.wewn.] jeżeli opcja jest włączona, wyjście 1. SYGNALIZATOR WEWN. jest włączane dodatkowo po wywołaniu alarmu sabotażowego.
- Alarm sabotażowy na sygn. zewn. [Sab.na syg.zewn.] jeżeli opcja jest włączona, wyjście 1. SYGNALIZATOR ZEWN. jest włączane dodatkowo po wywołaniu alarmu sabotażowego.
- Wyłącz podświetlenia przy braku zas. 230 V [BrakAC=br.podśw.] jeżeli opcja jest włączona, w przypadku braku zasilania 230 V AC wyłączone zostanie podświetlenie w manipulatorach przewodowych.
- **Blokada trybu serwisowego** [Blokada TS] jeżeli opcja jest włączona, niedostępna jest awaryjna procedura uruchomienia trybu serwisowego, tzw. uruchomienie "z kołków" (można jej użyć tylko pod warunkiem przywrócenia ustawień fabrycznych centrali).
- Nie zgłaszaj awarii zagłuszania syst. bezprz. [Bez awarii zagł.] jeżeli opcja jest włączona, zagłuszanie systemu bezprzewodowego nie wywoła awarii.

4.2 Telefon

PROJEKT	TELEFON	
SPRZĘT	Maksymalny czas braku linii telefonio	zznej: - 0 + min.
: Płyta główna	Opcje Wybieranie tonowe	Bez testu sygnału tel.
V Telefon	Impuls. 1/1,5 (wył. 1/2)	Bez testu odebrania tel.
	Rys. 7. Zakładka "Telefo	on".

Maksymalny czas braku linii telefonicznej [172.Max.brak TL] – czas, przez który na linii telefonicznej musi występować nieprawidłowe napięcie, aby centrala zgłosiła awarię linii telefonicznej. Opóźnienie zgłaszania awarii zapobiega informowaniu o krótkotrwałych spadkach (np. gdy prowadzona jest rozmowa telefoniczna) lub zanikach napięcia.

4.2.1 Opcje

- **Wybieranie tonowe** [Wybier. tonowe] jeżeli opcja jest włączona, centrala wybiera tonowo numery telefonów (jeżeli jest wyłączona impulsowo).
- **Impuls 1/1,5 (wył. 1/2)** [Impuls. 1/1.5] opcja dotyczy impulsowego wybierania numerów telefonów. Przed włączeniem opcji należy zapoznać się z obowiązującym standardem impulsowego wybierania numerów telefonów. W Polsce opcji nie należy włączać.
- **Bez testu sygnału tel.** [Bez test.sygnału] jeżeli opcja jest włączona, centrala nie sprawdza przed wybieraniem numeru, czy obecny jest ciągły sygnał linii telefonicznej i zaczyna wybieranie numeru po 5 sekundach od "podniesienia słuchawki". Umożliwia to centrali wybieranie numeru, gdy na linii telefonicznej po podniesieniu słuchawki pojawiają się niestandardowe sygnały (np. sygnał przerywany). Gdy opcja jest wyłączona, centrala zaczyna wybieranie numeru 3 sekundy od "podniesienia słuchawki", jeżeli obecny jest ciągły sygnał linii telefonicznej.
- **Bez testu odebrania tel.** [Bez test.odebr.] jeżeli opcja jest włączona, komunikat głosowy podczas powiadamiania jest odtwarzany po 15 sekundach od zakończenia wybierania numeru (centrala nie sprawdza, czy podniesiona została słuchawka).

PROJEKT	MANIPULATOR	Alarm w strefie: 1. Parter
SPRZĘT	Nazwa: PRF-LCD 2	
Płyta główna	Typ: PRF-LCD	Wersja: 1.00 2017-02-17 G Adres: 2
📞 Telefon	Opcje	Format zegara: 1 Sty, 12:00:00 🔻
PRF-LCD 0	Pokazuj stan strefy 1	Podświetlenie I CD+ auto 0-50%
PRF-LCD 1	Pokazuj stan strefy 2	
	✓ Szybkie zał. czuwania strefy 1	Podsw. klawiszy: auto
EEE PRF-LOD 2	✓ Szybkie zał. czuwania strefy 2	Auto podświetlenie: BRAK
PRF-LCD 3	 Pokazuj wpisywanie hasła 	Weiście/strefa - 1 +
int-e 0x0C		
	 Szybkie sterowanie 	Sygnał GONG z wejść
	 Klawisz 7 - przegląd awarii 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10111213141516
int-e oxoe	🗸 Klawisz 8 - wł./wył. sygnału GONG	1/1819202122232425262/2829303132
INT-O 0x0F	✓ Klawisz 9 - zmiana trybu wyśw.	Głośność
_ [- 13) - 25 + ((1)) - 60 +
H STREFY	Alarm 3 bł. hasła	
	Alarm MEDYCZNY	•(0)) - 60 + 2_() - 60 +
C WEJSCIA	Alarm POŻAROWY	(\$)) - 60 + (2)) - 60 +
B WYIŚCIA	Alarm NAPADOWY	
L-2 WIDGER	Cichy alarm NAPADOWY	ASU - 60 + ((ZL)) - 20 +
Rys.	8. Zakładka z ustawieniami mar	nipulatora przewodowego.

4.3 Manipulator

Nazwa [28.Nazwy] - indywidualna nazwa manipulatora (do 16 znaków).

Alarm w strefie [22.Strefy] – strefa, w której wywołany zostanie alarm w przypadku sabotażu manipulatora (otwarcia obudowy lub braku komunikacji).

4.3.1 Opcje

- **Pokazuj stan strefy 1** [Pokaz.stan.str.1] jeżeli opcja jest włączona, diody i wyświetlacz manipulatora informują o stanie strefy 1. Dopiero po wprowadzeniu hasła przez użytkownika, który ma dostęp do strefy 2, manipulator będzie informował o stanie strefy 2.
- **Pokazuj stan strefy 2** [Pokaz.stan.str.2] jeżeli opcja jest włączona, diody i wyświetlacz manipulatora informują o stanie strefy 2. Dopiero po wprowadzeniu hasła przez użytkownika, który ma dostęp do strefy 1, manipulator będzie informował o stanie strefy 1.
- **Szybkie zał. czuwania strefy 1** [Szybkie zał.str1] jeżeli opcja jest włączona, w strefie 1 można załączać czuwanie bez wprowadzania hasła.
- **Szybkie zał. czuwania strefy 2** [Szybkie zał.str2] jeżeli opcja jest włączona, w strefie 2 można załączać czuwanie bez wprowadzania hasła.
- **Pokazuj wpisywanie hasła** [Pokaz.wpr.hasła] jeżeli opcja jest włączona, na wyświetlaczu manipulatora prezentowane jest wpisywanie hasła przy pomocy gwiazdek.
- **Szybkie sterowanie** [Szybkie sterow.] jeżeli opcja jest włączona, możliwe jest sterowanie wyjściami przy pomocy klawiszy oznaczonych cyframi. Wyjścia 15. STEROWALNE należy przypisać do klawiszy (patrz: "Szybkie sterowanie wyjściami" s. 30).
- **Klawisz 7 przegląd awarii** [Przegląd awarii] jeżeli opcja jest włączona, awarie można przejrzeć po naciśnięciu na 3 sekundy **Z**_{PORS}.
- **Klawisz 8 wł./wył. sygnału GONGU** [Wł./wył. gongu] jeżeli opcja jest włączona, sygnalizację GONG można włączyć/wyłączyć przy pomocy klawisza **8**_{TUV} (naciśnięcie klawisza na około 3 sekundy).
- Klawisz 9 zmiana trybu wyśw. [Zmiana tr.wyśw.] jeżeli opcja jest włączona, możliwe jest przełączanie wyświetlacza między trybem normalnym a trybem prezentowania stanu wejść przy pomocy klawisza 9 (naciśnięcie klawisza na około 3 sekundy). Opcja niedostępna dla manipulatora bezprzewodowego.
- Alarm 3 bł. hasła [Al.3 błęd.hasła] jeżeli opcja jest włączona, trzykrotne wprowadzenie błędnego hasła wywoła alarm.
- Alarm MEDYCZNY [Alarm medyczny] jeżeli opcja jest włączona, naciśnięcie na około 3 sekundy klawisza **O •** wywoła alarm medyczny.
- Alarm POŻAROWY [Alarm pożarowy] jeżeli opcja jest włączona, naciśnięcie na około 3 sekundy klawisza * wywoła alarm pożarowy.
- Alarm NAPADOWY [Alarm napadowy] jeżeli opcja jest włączona, naciśnięcie na około 3 sekundy klawisza **# D** wywoła alarm napadowy.
- **Cichy alarm NAPADOWY** [Al.napad.cichy] jeżeli opcja jest włączona, alarm napadowy wywołany z klawiatury będzie alarmem cichym tzn. manipulator o nim nie informuje, nie ma głośnej sygnalizacji, ale alarm jest raportowany do stacji monitorującej. Cichy alarm napadowy jest przydatny, gdy centrala wysyła zdarzenia do stacji monitorującej i osoby postronne nie mają się dowiedzieć o wywołaniu alarmu. Opcja dostępna, jeżeli włączona jest opcja ALARM NAPADOWY.

4.3.2 Wyświetlacz i klawisze

Format zegara [210.Format zeg.] – sposób prezentowania czasu i daty na wyświetlaczu.

Podświetlenie LCD [26.Podświet.LCD] – sposób działania podświetlenia wyświetlacza manipulatora.

Podśw. klawiszy [27.Podśw.klaw.] – sposób działania podświetlenia klawiszy.

- *i* Podświetlenie wyświetlacza i klawiszy w manipulatorze bezprzewodowym działa inaczej, niż w manipulatorze przewodowym (patrz instrukcja manipulatora PRF-LCD-WRL).
- **Auto podświetlenie** [29.Autopodśw.] jeżeli podświetlenie wyświetlacza lub klawiszy jest włączane automatycznie, można określić, czy i jakie zdarzenie dodatkowo włączy podświetlenie:

Brak – podświetlenie będzie włączane tylko po naciśnięciu dowolnego klawisza.

- **Naruszenie wejścia** podświetlenie będzie włączane dodatkowo w przypadku naruszenia wejścia (należy wybrać wejście).
- **Czas na wejście w str.** podświetlenie będzie włączane dodatkowo w przypadku rozpoczęcia odliczania czasu na wejście w strefie (należy wybrać strefę).

Parametr AUTO PODŚWIETLENIE jest niedostępny dla manipulatora bezprzewodowego.

4.3.3 Sygnał GONG z wejść

Manipulator może sygnalizować przy pomocy dźwięków naruszenie wybranych wejść.

i

Manipulator bezprzewodowy sygnalizuje GONG z wejść nie częściej niż co 30 sekund. W trybie nieaktywnym GONG z wejść jest sygnalizowany tylko, gdy CZAS WYBUDZANIA jest różny od 0.

4.3.4 Głośność

- [251.Klawiatura] poziom głośności dźwięków generowanych podczas obsługi manipulatora (naciskanie klawiszy, potwierdzanie wykonania operacji itp.).
- [252.Gong] poziom głośności dźwięków generowanych po naruszeniu wejścia (sygnalizacja GONG).
- 🔊 [253.Czas na wej] poziom głośności podczas sygnalizowania czasu na wejście.
- 🔊 [254.Czas na wyj.] poziom głośności podczas sygnalizowania czasu na wyjście.
- 🖄 🔍 [255.Al.pożarowy] poziom głośności podczas sygnalizowania alarmów pożarowych.
- [256.Al.włam.] poziom głośności podczas sygnalizowania alarmów włamaniowych, napadowych i medycznych.
- (257.Al.ostrzeg.] poziom głośności podczas sygnalizowania alarmów ostrzegawczych.
- (((A)) [258.Nowa awaria] poziom głośności podczas sygnalizowania awarii.

4.3.5 Manipulator bezprzewodowy PERFECTA-T 32-WRL

W przypadku manipulatora bezprzewodowego dostępne są dodatkowe parametry i opcje.

- **Filtr** [1272.Filtr] czas odliczany od odebrania transmisji z manipulatora. Po jego upływie, jeżeli nie zostanie odebrana kolejna transmisja, wywołana zostanie awaria.
- **Czas wybudzania** [213.Czas wybudz] maksymalny czas, na który może zostać uruchomiony automatycznie tryb aktywny. Jeżeli wprowadzisz wartość różną od 0:
 - tryb aktywny będzie włączany automatycznie w przypadku rozpoczęcia odliczania czasu na wejście lub czasu na wyjście, załączenia czuwania lub alarmu,
 - GONG z wejść będzie sygnalizowany także w trybie nieaktywnym.

Jeżeli wprowadzisz 0, tryb aktywny nie będzie uruchamiany automatycznie.

Gdy CZAS WYBUDZANIA jest różny od 0, manipulator nasłuchuje w oczekiwaniu na transmisje z informacjami o zdarzeniach. W konsekwencji rośnie zużycie energii i czas pracy na baterii ulega znacznemu skróceniu.

Komunikat powitalny manipulatorów bezprz. [218.Kom.powit.] – komunikat wyświetlany przez manipulator PRF-LCD-WRL po wybudzeniu. Komunikat we wszystkich manipulatorach jest taki sam.

4.4 Moduł obsługi pilotów

Nazwa [287.Nazwa ex07] – indywidualna nazwa modułu (do 16 znaków).

Alarm w strefie [227.Str.exp.07] – strefa, w której wywołany zostanie alarm w przypadku sabotażu modułu.

PROJEKT	MODUŁ ODB. PILOTÓW	Alarm w strefie: 1: Parter
SPRZĘT	Nazwa: INT-RX-S 0x07	
Płyta główna	Typ: INT-RX-S	Wersja: 1.04 2017-01-16 Adres: 7
Telefon GSM		
PRF-LCD 0		
PRF-LCD 1		
PRF-LCD 2		
PRF-LCD 3		
INT-RX-S 0x07		
Rys. 9. Z	akładka z ustawieniami ekspa	andera obsługi pilotów 433 MHz.

4.5 Moduł wejść

PROJEKT	MODUŁ WEJŚĆ	Alarm w strefie: 1. Parter
SPRZĘT	Nazwa: INT-E 0x0C	
Płyta główna	Typ: INT-E	Wersja: 5.01 2014-12-18 C Adres: 12
📞 Telefon	WEIŚCIA	
PRF-LCD O	WESCIA	
PRF-LCD 1	9: Wejście 9 - Natychmiastowa	
PRF-LCD 2	 Wejście 10 - Natychmiastowa 11: Wejście 11 - Natychmiastowa 	
PRF-LCD 3	12: Wejście 12 - Natychmiastowa	
int-e 0x0C	 13: Wejście 13 - Natychmiastowa 14: Wejście 14 - Natychmiastowa 	
int-e 0x0D	15: Wejście 15 - Natychmiastowa	
int-e oxoe	 Wejście 16 - Natychmiastowa 	
Rys	s. 10. Zakładka z ustawieniami	ekspandera wejść.

i

Nazwa [28.Nazwy] - indywidualna nazwa modułu (do 16 znaków).

Alarm w strefie [22.Strefy] – strefa, w której wywołany zostanie alarm w przypadku sabotażu modułu.

Opóźnienie braku zasilania AC [23.Max.brak AC] – czas, przez który moduł musi być pozbawiony zasilania AC, aby awaria zasilania AC została zapisana w pamięci zdarzeń i wysłana do stacji monitorującej. Jeżeli zaprogramujesz 0, awaria zasilania AC nie będzie zapisywana w pamięci zdarzeń i wysyłana do stacji monitorującej. Parametr dotyczy modułu z zasilaczem.

4.6 Moduł wyjść

PROJEKT	MODUŁ WYJŚĆ	Alarm w	strefje: 1: Strefa 1	•
SPRZĘT	Nazwa: INT-O 0x0F		50 chci 1, 50 chci 1	
Płyta główna	Typ: INT-O	Wersja:	2.04 2016-03-09	Adres: 15
PRF-LCD 0	WYJŚCIA			
PRF-LCD 1	5: Wyjście 5 - Sterowalne			
PRF-LCD 2	7: Wyjście 7 - Sterowalne			
PRF-LCD 3	8: Wyjście 8 - Zasilanie czujek poż. 9: Wyjście 9 - Wsk. czuw. (po mon.) 10: Wyjście 10 - Sterowalne			
int-e 0x0D	11: Wyjście 11 - Niewykorzystane			
INT-E OXOE	12: Wyjscie 12 - Niewykorzystane			
INT-O 0x0F				
Ry	s. 11. Zakładka z ustawieniami	ekspan	dera wyjść.	

Nazwa [2815.Nazwa ex0F] – indywidualna nazwa modułu (do 16 znaków).

- Alarm w strefie [2215.Str.exp.0F] strefa, w której wywołany zostanie alarm w przypadku sabotażu modułu.
- **Opóźnienie braku zasilania AC** [2315.Brak AC.0F] czas, przez który moduł musi być pozbawiony zasilania AC, aby awaria zasilania AC została zapisana w pamięci zdarzeń i wysłana do stacji monitorującej. Jeżeli zaprogramujesz 0, awaria zasilania AC nie będzie zapisywana w pamięci zdarzeń i wysyłana do stacji monitorującej. Parametr dotyczy modułu z zasilaczem.

5. Strefy

Strefa to wydzielony obszar w chronionym przez system alarmowy obiekcie. Podział na strefy umożliwia załączanie/wyłączanie czuwania tylko w części obszaru chronionego oraz ograniczenie dostępu do części obiektu dla wybranych użytkowników. Możesz utworzyć 2 strefy.

5.1 Parametry strefy

Nazwa strefy [18.Nazwy] – indywidualna nazwa strefy (do 16 znaków).

Czas na wyjście [13.Czas na wyj.] – czas odliczany od momentu rozpoczęcia procedury załączenia czuwania w strefie. Pozwala opuścić chroniony obszar bez wywołania alarmu. Możesz wprowadzić od 0 do 255 sekund. Wprowadzenie 0 oznacza, że nie ma czasu na wyjście.

i

Odliczanie czasu na wyjście może zostać zakończone przy pomocy manipulatora (patrz opcja Dost. skracanie czasu na wyjście) lub wejścia typu 1. Wej./Wyj. Finalna, 16. Kończąca czas na wy. lub 17. Czujnik rygla.

PROJEKT		Wejścia:	1	2	3	4	5	6	7	8	9 1	1	1 12	13	3 14	15	16	17	18	19	20 2	21 2	2 23	24	25	26	27 2	8 29	30	31 32
	1: Parter		1	1	1	✓	-	✓																						
SPRZĘI	2: Piętro							✓	✓,	1.	/ /																			
	Czuwa przy czuw. j	ednej strefy																												
	Aktywna w czuw. n	ocnym	✓	~	~	✓	✓	✓	✓		1																			
C WEJŚCIA	Aktywna w czuw. d	ziennym		~		✓			✓		1																			
🖒 WYJŚCIA	Strefa 1 Nazwa strefy:	Parter												!	Stre Nazwa	fa 2 a str	efy:		Pię	tro										
FUNKCJE	Czas na wyjście	- 30	+	se	k. [✓ D	ost. s	skrad	anie	czasi	u na v	vyjśo	cie	0	Czas	na w	vyjści	e	-	30	+	+ se	k.	~ [ost.	skrad	anie	czasu	na w	yjście
	Czas ostrzegania	- 30	+	se	k.	_ c √ c	zas n zas n	na wy na we	/jście eiście	niesł w cz	kończ uw. r	ony	vm	0	Czas	ostra	zegai	nia	-	0	4	+ se	k.		Czas i Czas i	na wy na we	rjście riście	niesko w czu	ończa w. na	ny cnvm
Contraction	Czas weryfikacji	- 0	+	mir	n [✓ C	zas n	na we	ejście	w cz	uw. c	lzien	inym	0	Czas	wery	yfikad	ji	-	0	4	+ mi	n	~ (zası	na we	jście	w czu	w. dz	iennym
	Rys. 12. Zakładka "Strefy".																													

- **Czas ostrzegania** [14.Czas ostrz.] czas trwania alarmu ostrzegawczego. Możesz wprowadzić od 0 do 255 sekund. Wprowadzenie wartości innej niż 0 oznacza włączenie funkcji alarmu ostrzegawczego. Alarm ten ostrzega użytkownika, że zapomniał wyłączyć czuwanie w strefie albo popełnił błędy podczas załączania czuwania w strefie. Alarm ostrzegawczy jest wywoływany, gdy:
 - minął CZAS NA WEJŚCIE (patrz: s. 24),
 - minął Czas opóźnienia (patrz: s. 25),
 - w trakcie odliczania CZASU NA WEJŚCIE alarm wywołało wejście 3. NATYCHMIASTOWA lub
 4. DWUKROTNA,
 - wejście typu 0. WEJŚCIA/WYJŚCIA, 1. WEJ./WYJ. FINALNA lub 2. WEWNĘTRZNA jest naruszone w momencie zakończenia odliczania czasu na wyjście i załączenia czuwania w strefie (patrz opis opcji SPR. WARUNKÓW PRZED ZAŁĄCZENIEM CZUW. s. 14 i KONTROLUJ PRZY ZAŁ. CZUWANIA s. 25).

Alarm ostrzegawczy może być sygnalizowany przez manipulator lub wyjście typu 2. SYGNALIZATOR WEWN. Nie jest monitorowany. Jeżeli podczas alarmu ostrzegawczego czuwanie nie zostanie wyłączone, wywołany zostanie alarm włamaniowy.

- **Czas weryfikacji** [15.Czas weryf.] czas na weryfikację alarmu. Możesz wprowadzić od 0 do 255 minut. Wprowadzenie wartości innej niż 0 oznacza włączenie funkcji weryfikacji alarmu włamaniowego. Weryfikacja polega na sprawdzeniu, czy inne wejście wywoła alarm włamaniowy w zdefiniowanym czasie. Jeżeli wywołana, wygenerowany zostanie alarm zweryfikowany. Weryfikowane są alarmy z wejść 0. WEJŚCIA/WYJŚCIA, 1. WEJ./WYJ. FINALNA, 2. WEWNĘTRZNA, 3. NATYCHMIASTOWA, 4. DWUKROTNA lub 5. 24H WŁAMANIOWA. Czas odliczany jest od momentu wywołania alarmu przez takie wejście.
- **Dost. skracanie czasu na wyjście** [Skracanie Twy] jeżeli opcja jest włączona, użytkownicy mogą zakończyć odliczanie czasu na wyjście przy pomocy manipulatora (naciśnięcie klawisza ♠ ♠, ☀ ▶ lub € ◀ na 3 sekundy).
- **Czas na wyjście nieskończony** [Nieskończony Twy] jeżeli opcja jest włączona, czas na wyjście jest nieskończony. Może zostać zakończony:
 - po naruszeniu wejścia typu 1. WEJ./WYJ. FINALNA, 16. KOŃCZĄCA CZAS NA WY. lub 17. CZUJNIK RYGLA,

– po naciśnięciu na 3 sekundy klawisza
. ★ Iub
. w manipulatorze (gdy włączona jest opcja DOST. SKRACANIE CZASU NA WYJŚCIE).



Jeżeli odliczanie czasu na wyjście nie zostanie zakończone, czuwanie w strefie nie zostanie załączone.

- **Czas na wejście w czuw. nocnym** [Czas na wejście w czuw. nocnym] jeżeli opcja jest włączona, jest czas na wejście, gdy w strefie załączone jest czuwanie nocne. Jeżeli opcja jest wyłączona, nie ma czasu na wejście, gdy w strefie załączone jest czuwanie nocne.
- Czas na wejście w czuw. dziennym [Czas na wejście w czuw. dziennym] jeżeli opcja jest włączona, jest czas na wejście, gdy w strefie załączone jest czuwanie dzienne. Jeżeli opcja jest wyłączona, nie ma czasu na wejście, gdy w strefie załączone jest czuwanie dzienne.

6. Wejścia

Wejście można przypisać do jednej lub dwóch stref. Jeżeli wejście przypisane jest do dwóch stref, może czuwać, gdy czuwają obie strefy lub tylko jedna z nich.

System obsługuje wejścia:

- przewodowe na płycie elektroniki centrali i w ekspanderach. Liczbę dostępnych wejść przewodowych centrala ustala w trakcie procedury identyfikacji.
- bezprzewodowe w centrali PERFECTA-T 32-WRL po dodaniu czujek bezprzewodowych. Liczba dostępnych wejść bezprzewodowych zależy od liczby zarejestrowanych w systemie czujek bezprzewodowych.
- wirtualne wejścia, które nie istnieją fizycznie, ale są sterowane przy pomocy pilota.

PROJEKT	Nazwa	S1	S2 1/2	D	N Typ obwodu	Czułość	Typ reakcji	Czas/typ/kod	1. 2.	3.	4. 5.	6. 7. 🔺	Wejście 1: Drzwi
	1 Drzwi	✓		1	1: NC	320 ms	0: Wejścia/Wyjścia	30 sek.					Typ obwodu Czułość
) SPRZĘT	2 Okno salon	✓		~ ;	1: NC	320 ms	3: Natychmiastowa		~				1: NC - 320 + ms
	3 PIR salon	✓		1	✓ 4: 2EOL/NC	320 ms	3: Natychmiastowa		~		\checkmark \checkmark		Strefy
STREFY	4 Okno kuchnia	✓		v	✓ 1: NC	320 ms	3: Natychmiastowa		~				✓ S1: Należy do strefy 1
	5 PIR kuchnia	✓			✓ 4: 2EOL/NC	320 ms	3: Natychmiastowa		~		✓	\checkmark \checkmark	S2: Nalezy do strety 2
P WEJSCIA	6 PIR schody	✓	\checkmark		✓ 4: 2EOL/NC	320 ms	2: Wewnętrzna	30 sek.	 ✓ 				1/2: Czuwa przy czuwaniu jednej st
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 Okno sypialn	a 1	✓	v	✓ 1: NC	320 ms	3: Natychmiastowa		~				D: Aktywna w czuwaniu dziennym
3 WYJSCIA	8 PIR sypialnia	1	✓		4: 2EOL/NC	320 ms	3: Natychmiastowa		~				Typ roakcii
3 FUNKOLE	9 Okno sypialn	a 2	✓	v ,	🖌 1: NC	320 ms	3: Natychmiastowa		~				
3 FUNKCJE	10 PIR sypialnia	2	✓		4: 2EOL/NC	320 ms	3: Natychmiastowa		~				0: wejsda/wyjsda
	11 Wejście 11				0: BRAK	320 ms	3: Natychmiastowa		~				Czas na wejście - 30 + sek
DETROWNICT	12 Wejście 12				0: BRAK	320 ms	3: Natychmiastowa		~				Oncio
ZDARZENIA	13 Wejście 13				0: BRAK	320 ms	3: Natychmiastowa		~				
	14 Wejście 14				0: BRAK	320 ms	3: Natychmiastowa		~				2. Tylko 3 alarmy
	15 Wejście 15				0: BRAK	320 ms	3: Natychmiastowa		~				3. Ližytkownik nie blokuje
	16 Wejście 16				0: BRAK	320 ms	3: Natychmiastowa		~				4. Kasowanie alarmu
	17 Wejście 17				0: BRAK	320 ms	3: Natychmiastowa		~				5. Koniec naruszenia wyłacza czuwa
	18 Wejście 18				0: BRAK	320 ms	3: Natychmiastowa		~				6. Zapisui naruszenia do pam. zdarz
	19 Wejście 19				0: BRAK	320 ms	3: Natychmiastowa		~				7. Zapisui koniec nar. do pam. zdar:
	20 Wejście 20				0: BRAK	320 ms	3: Natychmiastowa		~				
	21 Wejście 21				0: BRAK	320 ms	3: Natychmiastowa		~				Czujka bezprzewodowa
	22 Wejście 22				0: BRAK	320 ms	3: Natychmiastowa		~				Тур: +
	23 Wejście 23				0: BRAK	320 ms	3: Natychmiastowa		~				Nr serviny:
	24 Wejście 24				0: BRAK	320 ms	3: Natychmiastowa		~				-
	25 Wejście 25				0: BRAK	320 ms	3: Natychmiastowa		~			-	Filtr: : gg:mm

6.1 Parametry i opcje wejść

Nazwa [38.Nazwy] – indywidualna nazwa wejścia (do 16 znaków).

Typ obwodu [31.Typ obwodu] – rodzaj czujki oraz sposób jej podłączenia:

brak – do wejścia nie jest podłączona żadna czujka,

NC – wejście obsługuje czujkę typu NC (normalnie zamknięta),

- **NO** wejście obsługuje czujkę typu NO (normalnie otwarta),
- EOL wejście obsługuje czujkę NO lub NC z rezystorem parametrycznym w obwodzie,
- 2EOL/NO wejście obsługuje czujkę NO z dwoma rezystorami parametrycznymi w obwodzie,
- **2EOL/NC** wejście obsługuje czujkę NC z dwoma rezystorami parametrycznymi w obwodzie,

roletowe - wejście obsługuje czujkę roletową,

wibracyjne – wejście obsługuje czujkę wibracyjną (również czujkę NC).

- *i* Otwarcie obwodu WIBRACYJNE na 200 ms lub dłużej niezależnie od zaprogramowanej liczby impulsów i czułości (patrz niżej) skutkuje naruszeniem wejścia. Rozwiązanie to pozwala na podłączenie szeregowo z czujką wibracyjną czujki magnetycznej.
- Czułość [32.Czułość] w zależności od typu obwodu:
 - NO, NC, EOL i 2EOL czas, przez który wejście musi być naruszone, aby zostało to odnotowane przez centralę. Czułość programowana jest w milisekundach. Możesz wprowadzić wartości z zakresu od 20 ms do 5100 ms.
 - **Wibracyjne** impuls, którego czas trwania będzie równy lub dłuższy od zdefiniowanego czasu, spowoduje naruszenie wejścia. Możesz wprowadzić wartości z zakresu od 5 ms do 160 ms (co 5 ms).
- Impulsy [32.Czułość] liczba impulsów, po której wejście zostanie naruszone. Parametr dotyczy typów obwodu ROLETOWE i WIBRACYJNE. Dla typu obwodu WIBRACYJNE możesz wprowadzić wartości od 0 do 7 (dla wartości 0 impulsy nie są zliczane - uwzględniany jest tylko parametr Cz∪Łość). Dla typu obwodu ROLETOWE możesz wprowadzić wartości od 1 do 8.
- **Czas** [32.Czułość] czas, w którym musi zostać wykryta określona liczba impulsów (parametr IMPULSY), aby wejście zostało naruszone. Parametr dotyczy typu obwodu ROLETOWE. Możesz zaprogramować:
 - 30 s (manipulator: naciśnij 1) czas odliczany od wykrycia impulsu. Po upływie czasu, licznik impulsów jest kasowany.
 - 120 s (manipulator: naciśnij (**2**_{ABC})) analogicznie jak w przypadku 30 s.
 - 240 s (manipulator: naciśnij $(\mathbf{3}_{\text{DEF}})$) analogicznie jak w przypadku 30 s.
 - do załączenia / wyłączenia czuwania (manipulator: naciśnij **O•**) impulsy są zliczane, gdy strefa czuwa albo nie czuwa. Załączenie / wyłączenie czuwania kasuje licznik impulsów.

Należy do strefy 1 [361.Wej. str.1] – jeżeli opcja jest włączona, wejście należy do strefy 1.

Należy do strefy 2 [362.Wej. str.2] – jeżeli opcja jest włączona, wejście należy do strefy 2.

- **Czuwa przy czuwaniu jednej strefy** [365.Akt.str.1/2] opcja dotyczy wejść, które przypisane są do obu stref. Jeżeli jest włączona, wejście czuwa, gdy czuwanie jest załączone w jednej ze stref. Jeżeli jest wyłączona, wejście czuwa, gdy czuwanie załączone jest w obu strefach.
- **Aktywna w czuwaniu dziennym** [364.Akt.w dzień] jeżeli opcja jest włączona, wejście czuwa, gdy włączone jest czuwanie dzienne.
- Aktywna w czuwaniu nocnym [363.Akt.w nocy] jeżeli opcja jest włączona, wejście czuwa, gdy włączone jest czuwanie nocne.
- Czas na wejście [34.Czas na wej.] czas, o który opóźniony jest alarm z wejścia o typie reakcji 0. WEJŚCIA/WYJŚCIA lub 1. WEJ./WYJ. FINALNA. Odliczany jest od momentu naruszenia wejścia. W trakcie jego odliczania wejścia o typie reakcji 2. WEWNĘTRZNA

działają jak opóźnione. Możesz wprowadzić od 0 do 255 sekund. Zaprogramowanie 0 oznacza, że wejście działa jak natychmiastowe.

- **Czas opóźnienia** [34.Czas na wej.] czas, o który opóźniony jest alarm z wejścia o typie reakcji 2. WEWNĘTRZNA. Odliczany jest od momentu naruszenia wejścia. Możesz wprowadzić od 0 do 255 sekund. Zaprogramowanie 0 oznacza, że wejście działa jak natychmiastowe.
- **Czas oczekiwania** [34.Czas na wej.] czas, w którym wejście o typie reakcji 4. DWUKROTNA musi zostać ponownie naruszone, aby wywołany został alarm. Odliczany jest od pierwszego naruszenia wejścia. Możesz wprowadzić od 0 do 255 sekund. Zaprogramowanie 0 oznacza, że Czas oczekiwania wynosi 30 sekund.
- **Czas odbl. opóźn.** [34.Czas na wej.] czas, przez który wejścia o typie reakcji 2. WEWNĘTRZNA działają jak opóźnione. Odliczany jest od momentu naruszenia wejścia o typie reakcji 18. ODBLOK. OPÓŹNIENIE. Możesz wprowadzić od 0 do 255 sekund.
- **Typ czuwania** [39.Typ czuwania] typ czuwania załączanego po naruszeniu wejścia o typie reakcji 13. ZAŁ./WYŁ. CZUWANIE lub 14. ZAŁ. CZUWANIE. Możesz wybrać czuwanie pełne, dzienne lub nocne.
- Kod awarii [35.Kod awarii] naruszenie wejścia o typie reakcji 19. Awaria może wygenerować zdarzenie, które jest monitorowane.
- Kontroluj przy zał. czuwania [366.Spr.prz.zał] gdy opcja jest włączona, nie można rozpocząć procedury załączenia czuwania, jeśli wejście jest naruszone. Gdy opcja jest włączona dla wejścia typu 0. WEJŚCIA/WYJŚCIA, 1. WEJ./WYJ. FINALNA lub 2. WEWNĘTRZNA i wejście to jest naruszone w momencie zakończenia odliczania czasu na wyjście i załączenia czuwania w strefie, wywołany zostanie alarm ostrzegawczy. Jeżeli czuwanie w strefie nie zostanie załączone po zakończeniu odliczania czasu na wyjście, alarm ostrzegawczy nie zostanie wywołany.
- **Tylko 3 alarmy** [367.3 alarmy] jeżeli opcja jest włączona, wejście może wywołać maksymalnie 3 alarmy. Do czasu skasowania alarmu lub włączenia/wyłączenia czuwania, kolejne naruszenia wejścia nie będą wywoływać alarmu.
- **Użytkownik nie blokuje** [368.Uż.nie blok] gdy opcja jest włączona, użytkownik nie może zablokować wejścia.
- **Kasowanie alarmu** [372.Kas.alarmu] opcja dotyczy typów reakcji 13. ZAŁ./WYŁ. CZUWANIE i 15. WYŁ. CZUWANIE. Jeżeli jest włączona, równocześnie z wyłączeniem czuwania zostanie skasowany alarm. Naruszenie wejścia o typie reakcji 15. WYŁ. CZUWANIE skasuje alarm także, gdy nie jest załączone czuwanie.
- Koniec naruszenia wyłącza czuwanie [369.Rygiel wył.] opcja dotyczy typu reakcji 17. Czujnik Rygla. Jeżeli jest włączona, koniec naruszenia wejścia wyłączy czuwanie w strefie.
- **Zapisuj naruszenia do pam. zdarzeń** [370.Zd.narusz.] opcja dotyczy typu reakcji 12. BEz AKCJI ALARMOWEJ. Jeżeli jest włączona, naruszenie wejścia jest zapisywane w pamięci zdarzeń.
- **Zapisuj koniec nar. do pam. zdarzeń** [371.Zd.końc.nar] opcja dotyczy typu reakcji 12. BEZ AKCJI ALARMOWEJ. Jeżeli jest włączona, koniec naruszenie wejścia jest zapisywany w pamięci zdarzeń.

6.2 Typy reakcji

0. WEJŚCIA/WYJŚCIA – gdy odliczany jest CZAS NA WYJŚCIE, naruszenie wejścia nie wywoła alarmu. Gdy strefa czuwa, naruszenie wejścia rozpocznie odliczanie CZASU NA WEJŚCIE. Przed upływem CZASU NA WEJŚCIE należy wyłączyć czuwanie w strefie. Jeżeli czuwanie nie zostanie wyłączone, wywołany zostanie alarm. Zazwyczaj ten typ reakcji jest używany w przypadku czujek chroniących wejścia/wyjścia (np. drzwi frontowe).

- **1. WEJ./WYJ. FINALNA** działa podobnie jak 0. WEJŚCIA/WYJŚCIA, ale koniec naruszenia wejścia w czasie odliczania CZASU NA WYJŚCIE kończy odliczanie CZASU NA WYJŚCIE.
- 2. WEWNĘTRZNA gdy odliczany jest CZAS NA WEJŚCIE lub CZAS ODBL. OPÓŹN., naruszenie wejścia rozpocznie odliczanie CZASU OPÓŹNIENIA. Przed upływem CZASU OPÓŹNIENIA należy wyłączyć czuwanie w strefie. Jeżeli czuwanie nie zostanie wyłączone, wywołany zostanie alarm. Gdy strefa czuwa, ale ani CZAS NA WEJŚCIE, ani CZAS ODBL. OPÓŹN. nie jest odliczany, naruszenie wejścia wywoła alarm. Zazwyczaj ten typ reakcji jest używany w przypadku wewnętrznych czujek ruchu i czujek chroniących drzwi wewnętrzne.
- **3. NATYCHMIASTOWA** gdy odliczany jest CZAS NA WYJŚCIE lub strefa czuwa, naruszenie wejścia wywoła alarm. Zazwyczaj ten typ reakcji jest używany w przypadku zewnętrznych czujek ruchu i czujek chroniących okna.
- **4. DWUKROTNA** gdy strefa czuwa, naruszenie wejścia skutkuje zapisaniem zdarzenia i rozpoczęciem odliczania CZASU OCZEKIWANIA. Jeżeli wejście zostanie ponownie naruszone podczas odliczania czasu, wywołany zostanie alarm.
- **5. 24**H WŁAMANIOWA naruszenie wejścia wywoła alarm włamaniowy. Typ reakcji dedykowany dla czujek, które powinny stale czuwać (np. czujki zbicia szyby).
- **6. 24**H **SABOTAŻOWA** naruszenie wejścia wywoła alarm sabotażowy i awarię. Typ reakcji dedykowany do kontroli obwodów sabotażowych.
- **7. 24H NAPADOWA** naruszenie wejścia wywoła alarm napadowy. Typ reakcji przeznaczony do obsługi przycisków napadowych.
- 8. 24H NAPADOWA CICHA naruszenie wejścia wywoła cichy alarm napadowy. Cichy alarm napadowy nie jest sygnalizowany przez manipulatory, ale kod zdarzenia może zostać wysłany do stacji monitorującej. Typ reakcji przeznaczony do obsługi przycisków napadowych.
- **9. 24H MEDYCZNA** naruszenie wejścia wywoła alarm medyczny. Typ reakcji przeznaczony do obsługi przycisków wezwania pomocy.
- **10. 24H POŻAROWA** naruszenie wejścia wywoła alarm pożarowy. Typ reakcji przeznaczony do obsługi czujek pożarowych.
- **11. Czujnik maskowania** naruszenie wejścia wywoła awarię (maskowanie czujki). Typ reakcji dedykowany dla czujek posiadających wyjście antymaskingu.
- **12. BEZ AKCJI ALARMOWEJ** naruszenie wejścia nie wywoła bezpośrednio żadnej reakcji centrali. Wejście może być wykorzystane do sterowania wyjściami.
- **13.** ZAŁ./WYŁ. CZUWANIE gdy strefa nie czuwa, naruszenie wejścia rozpocznie procedurę załączenia czuwania w strefie. Gdy strefa czuwa, naruszenie wejścia wyłączy czuwanie w strefie.
- **14. ZAŁ. CZUWANIE** gdy strefa nie czuwa, naruszenie wejścia rozpocznie procedurę załączenia czuwania w strefie.
- **15. WYŁ. CZUWANIE** gdy strefa czuwa, naruszenie wejścia wyłączy czuwanie w strefie.
- **16. Kończąca czas na wy.** naruszenie wejścia zakończy odliczanie czasu na wyjście ze strefy.
- **17. CZUJNIK RYGLA** naruszenie wejścia zakończy odliczanie czasu na wyjście ze strefy. Jeżeli włączona jest opcja KONIEC NARUSZENIA WYŁĄCZA CZUWANIE, koniec naruszenia wejścia wyłączy czuwanie w strefie.
- ODBLOK. OPÓŹNIENIE gdy strefa czuwa, naruszenie wejścia rozpocznie odliczanie CZASU ODBL. OPÓŹN. Podczas odliczania CZASU ODBL. OPÓŹN., wejścia o typie reakcji 2. WEWNĘTRZNA działają jak opóźnione.
- **19. Awarıa** naruszenie wejścia wywoła awarię. Możesz wybrać typ awarii (patrz: parametr KOD AWARII). Koniec naruszenia wejścia oznacza koniec awarii.

6.3 Czujka bezprzewodowa PERFECTA-T 32-WRL

W przypadku, gdy do wejścia przypisana jest czujka bezprzewodowa, dostępny jest dodatkowy parametr.

Filtr [1272.Filtr] – czas odliczany od odebrania transmisji z czujki. Po jego upływie, jeżeli nie zostanie odebrana kolejna transmisja, wywołana zostanie awaria.

6.3.1 Czujka bezprzewodowa a ustawienia wejścia

W zależności od ustawień wejścia, do którego przypisana jest czujka bezprzewodowa:

- NC, NO lub EOL wejście informuje o naruszeniu czujki,
- 2EOL/NC lub 2EOL/NO wejście informuje o naruszeniu i sabotażu czujki.

Informacje o sabotażu i końcu sabotażu czujka przesyła na bieżąco.

Sposób informowania o naruszeniu zależy od trybu pracy czujki:

- **normalny** czujka na bieżąco przesyła informacje o naruszeniu i końcu naruszenia (stan wejścia odpowiada stanowi czujki),
- **oszczędzania energii** (dostępny w niektórych czujkach) po wysłaniu informacji o naruszeniu, czujka przez 3 minuty nie informuje o naruszeniach (wejście jest naruszone przez 2 sekundy od odebrania przez centralę transmisji z informacją o naruszeniu czujki).

7. Wyjścia

System obsługuje wyjścia:

- przewodowe na płycie elektroniki centrali i w ekspanderze.
- bezprzewodowe w centrali PERFECTA-T 32-WRL. 4 wyjścia dedykowane są do obsługi sygnalizatorów bezprzewodowych.

7.1 Typy wyjść

0. NIEWYKORZYSTANE

- **1. SYGNALIZATOR ZEWN.** wyjście włączane po wywołaniu alarmu włamaniowego, napadowego lub pożarowego. W przypadku alarmu pożarowego wyjście pulsuje.
- SYGNALIZATOR WEWN. wyjście włączane po wywołaniu alarmu włamaniowego, napadowego, pożarowego lub ostrzegawczego. W przypadku alarmu pożarowego wyjście pulsuje.
- **3. ALARM WŁAMANIOWY** wyjście włączane po wywołaniu alarmu przez wejście 0. WEJŚCIA/WYJŚCIA, 1. WEJ./WYJ. FINALNA, 2. WEWNĘTRZNA, 3. NATYCHMIASTOWA,
 - 4. DWUKROTNA lub 5. 24H WŁAMANIOWA.
- **4. ALARM POŻAROWY** wyjście włączane po wywołaniu alarmu pożarowego z manipulatora lub przez wejście 10. 24H POŻAROWA.
- 5. ALARM PRZYMUS wyjście włączane po użyciu hasła z uprawnieniem PRZYMUS.
- 6. ALARM NAPADOWY wyjście włączane po wywołaniu alarmu napadowego z manipulatora (głośnego lub cichego), przez wejście 7. 24H NAPADOWA lub 8. 24H NAPADOWA CICHA.
- **7. ALARM MEDYCZY** wyjście włączane po wezwaniu pomocy medycznej z manipulatora lub przez wejście 9. 24H MEDYCZNA.
- 8. ALARM NIEZWERYFIKOWANY wyjście włączane po wywołaniu alarmu niezweryfikowanego.
- 9. ALARM ZWERYFIKOWANY wyjście włączane po wywołaniu alarmu zweryfikowanego.
- **10. ALARM SABOTAŻOWY** wyjście włączane po wywołaniu alarmu sabotażowego.

- 11. ZASILANIE CZUJEK POŻ. wyjście służy do zasilania czujek pożarowych z automatyczną weryfikacją alarmu. Wyjście jest wyłączane na 16 sekund po naruszeniu wejścia 10. 24H POŻAROWA. Jeśli po ponownym włączeniu wyjścia, wejście znowu zostanie naruszone, wywoła alarm pożarowy.
- **12. ZASILANIE W CZUWANIU** wyjście służy do zasilania czujek, które nie powinny działać, gdy system nie czuwa. Wyjście jest włączone, gdy system czuwa (zostanie włączone już po rozpoczęciu odliczania czasu na wyjście).
- 13. NARUSZENIE WEJŚCIA wyjście włączane po naruszeniu wejścia.
- 14. Gong wyjście włączane po naruszeniu wejścia, jeżeli wejście nie czuwa.
- **15. STEROWALNE** wyjście włączane / wyłączane przy pomocy wejść, timerów, manipulatora itp.
- **16. Wskaźnik GOTOWY** wyjście jest włączone, gdy system jest gotowy do załączenie czuwania (żadne wejście nie jest naruszone).
- 17. WSKAŹNIK CZASU NA WYJ. wyjście jest włączone, gdy odliczany jest CZAS NA WYJŚCIE.
- **18. WSKAŹNIK CZUWANIA** wyjście jest włączone, gdy system czuwa.
- 19. WSKAŹNIK AWARII wyjście jest włączone, gdy w systemie jest awaria.
- **20. WSKAŹNIK ALARMU/CZUWANIA** wyjście jest włączone, gdy system czuwa (działa w sposób ciągły) lub gdy jest alarm (pulsuje).
- **21. RESETOWANIE CZUJEK** wyjście służy do kasowania pamięci alarmu w czujkach. Jest włączane:
 - po rozpoczęciu odliczania czasu na wyjście (jeżeli czas na wyjście jest równy 0 po załączeniu czuwania),
 - po uruchomieniu funkcji użytkownika 3.RESET WYJŚĆ.
- 22. WSK. TRYBU SERWISOWEGO wyjście jest włączone, gdy uruchomiony jest tryb serwisowy.
- **23**. Wsк. czuw. (Po мon.) wyjście jest włączone, gdy system czuwa i informacja o załączeniu czuwania została wysłana do stacji monitorującej (jeżeli monitorowanie jest wyłączone, wyjście jest włączone, gdy system czuwa).

7.2 Parametry i opcje wyjść

§ PROJEKT		Nazwa wyjścia	Str	.1 Str	.2	Typ w	yjscia	Cza	s działania	Wyzwalani	e Time	ery 1.	2, 3,	 WVyjscie 1: Sygn. wewnętrzny
	1	Sygn. wewnętrzny	~	· ·	2: 5	Sygnalizato	or wewn	n. 0 mir	. 10 sek.	1÷10		~	~	✓ Typ wyiścja: 2: Sygnalizator wewn.
SPRZĘT	2	Oświetlenie	~	V	15:	Sterowalr	ne	Zał./	wył.	-	-	~	 ✓ ✓ 	<pre>////////////////////////////////////</pre>
070551	3	Ogrzewanie	~	V	15:	Sterowalr	ne	Zał./	wył.	-	-	~		✓ Należy do strefy 1 ✓ Należy do stre
STREFT	4	Wyjście 4	~	 ✓ 	16:	Wskaźnik	GOTON	VY		1÷10		~		Wejścia wyzwalające:
WEIŚCIA	5	Wyjście 5	~		0:1		ystane					\checkmark		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
THEODIX	6	Wyjście 6	~	 ✓ 	0: N		ystane					\checkmark		1718192021222324252627282930
WYJŚCIA	7	Wyjście 7	~	 ✓ 	0: N		ystane					\checkmark		
	8	Wyjście 8	~	 ✓ 	0: N		ystane					\checkmark		Opcje
FUNKCJE	9	Wyjście 9	~	 ✓ 	0: N		ystane					\checkmark		2 Pulsuiace
	10	Wyjście 10	~	 ✓ 	0: N		ystane					\checkmark		✓ 3. Svgn. zał./wył./kas.
UŻYTKOWNICY	11	Wyjście 11	~	V	0: N		ystane					\checkmark		
	12	Wyjście 12	~	 ✓ 	0: N		ystane					\checkmark		
ZDARZENIA	(p) 13	Sygn. zewnętzrny	~	 ✓ 	1: 5	Sygnalizato	or zewn.	. 1 min	. 0 sek.	1÷10				
	(j) ₁₄	Wyjście 14	~	 ✓ 	0: N		ystane							
	(P)15	Wyjście 15	~	1	0: N									
	(1) ₁₆	Wyjście 16	~	~	0: N		ystane							
	Szybki	e sterowanie	0#/0*	1#/	1* 2	2#/2*	3#/3*	4#/4*	5#/5*	6#/6*	7#/7*	8#/8*	9#/9*)*
	Numer	wyjścia				2	3							
					Rv	c 1.	47	'akła	dka	Wvi	ścia'	,		

Nazwa wyjścia [48.Nazwy] – indywidualna nazwa wyjścia (do 16 znaków).

Czas działania [42.Czas dział.] – czas, przez który wyjście jest włączone. Wpisanie wartości 0 zmienia sposób działania niektórych wyjść:

- wyjścia włączane po wywołaniu alarmu pozostają włączone do skasowania alarmu,
- wyjścia 5. ALARM PRZYMUS i 14. GONG pozostają włączone do momentu uruchomienia funkcji użytkownika 3.RESET WYJŚĆ,
- wyjście 13. NARUSZENIE WEJŚCIA jest włączone, gdy wejście jest naruszone,
- wyjście 15. STEROWALNE pozostaje włączone do czasu ponownego naruszenia wejścia, wyłączenia timera lub wyłączenia przy pomocy manipulatora itp.

Wejścia wyzwalające [43.Wejścia] – wejścia, których stan ma wpływ na stan wyjścia.

Typy czuwania [43.Wejścia] – typy czuwania, które mają wpływ na stan wyjścia.

Awarie [43.Wejścia] – awarie, podczas występowania których wyjście jest włączone.

- Należy do strefy 1 [451.Wyj. str.1] jeżeli opcja jest włączona, wyjściem sterują zdarzenia dotyczące strefy 1 (np. alarm w strefie 1, skasowanie alarmu w strefie 1 itd.).
- Należy do strefy 2 [452.Wyj. str.2] jeżeli opcja jest włączona, wyjściem sterują zdarzenia dotyczące strefy 2 (np. alarm w strefie 2, skasowanie alarmu w strefie 2 itd.).
- **Polaryzacja +** [453.Polaryz (+)] opcja określa sposób działania wyjścia (patrz tabela poniżej). Jeżeli opcja jest wyłączona, odwrócona jest logika działania wyjścia. Opcja nie dotyczy wyjść bezprzewodowych.

opcja włączona (normalna polaryzacja)opcja wyłączona (odwrócona polaryzacja)wyjście wyłączoneodcięte od masyzwarte do masy		zacisk "–" wyjścia wysokoprądo	wego / wyjście niskoprądowe
wyjście wyłączoneodcięte od masyzwarte do masy		opcja włączona (normalna polaryzacja)	opcja wyłączona (odwrócona polaryzacja)
	wyjście wyłączone	odcięte od masy	zwarte do masy
wyjście włączone zwarte do masy odcięte od masy	wyjście włączone	zwarte do masy	odcięte od masy

Tabela 4. Sposób działania wyjścia w zależności od opcji POLARYZACJA +.

Pulsujące [454.Pulsujące] – jeżeli opcja jest włączona, wyjście pulsuje, gdy jest włączone. Opcja nie dotyczy wyjść 1. SYGNALIZATOR ZEWN., 2. SYGNALIZATOR WEWN., 11. ZASILANIE CZUJEK POŻ. i 20. WSKAŹNIK ALARMU/CZUWANIA. Opcja nie dotyczy wyjść bezprzewodowych.

Sygn. zał./wył./kas. [455.Zał/Wył/Kas] – jeżeli opcja jest włączona, wyjście sygnalizuje:

- rozpoczęcie procedury załączenia czuwania (jeżeli czas na wyjście jest równy 0, czuwanie jest załączane natychmiast) 1 impuls,
- wyłączenie czuwania 2 impulsy,
- skasowanie alarmu 4 impulsy,
- odmowę załączenia czuwania lub zakończenie niepowodzeniem procedury załączenia czuwania 7 impulsów.

Sygnalizacja jest uruchamiana w przypadku użycia pilota lub wejścia do załączenia / wyłączenia czuwania lub skasowania alarmu. Impuls trwa ok. 0,3 sekundy. Opcja dotyczy wyjść 1. SYGNALIZATOR ZEWN., 2. SYGNALIZATOR WEWN., 3. ALARM WŁAMANIOWY, 4. ALARM POŻAROWY, 5. ALARM PRZYMUS, 6. ALARM NAPADOWY, 7. ALARM MEDYCZNY, 8. ALARM NIEZWERYFIKOWANY, 9. ALARM ZWERYFIKOWANY i 10. ALARM SABOTAŻOWY.

Timery wyzwalające [44.Timery ster.] – timery sterujące wyjściem (włączenie timera skutkuje włączeniem wyjścia). Parametr dotyczy wyjścia 15. STEROWALNE.

7.3 Szybkie sterowanie wyjściami

Jeżeli w manipulatorach ma być dostępne szybkie sterowanie wyjściami 15. STEROWALNE, należy przypisać wyjścia tego typu do odpowiednich klawiszy manipulatora. Do każdego klawisza z cyfrą można przypisać jedno wyjście.

7.4 Sygnalizator bezprzewodowy PERFECTA-T 32-WRL

W przypadku, gdy do wyjścia przypisany jest sygnalizator bezprzewodowy, dostępne są dodatkowe parametry i opcje (wyjścia 13-16).

Filtr [1272.Filtr] – czas odliczany od odebrania transmisji z sygnalizatora. Po jego upływie, jeżeli nie zostanie odebrana kolejna transmisja, wywołana zostanie awaria.

Sygnalizacja [1275.Sygnal.al.] – sposób sygnalizacji alarmu.

- **Sygn. zał./wył.** [1276.Potwierdz.] sposób sygnalizowania załączenia / wyłączenia czuwania itd. (por. opcja SYGN. ZaŁ./WYŁ./KAS.).
- **Sabotaż w str.** [1274.Sabot.wyj.] strefa, w której wywołany zostanie alarm w przypadku sabotażu sygnalizatora.

8. Komunikacja

1

Klucz centrali [01.Klucz centr.] – identyfikator centrali alarmowej. Możesz wprowadzić do 16 znaków alfanumerycznych (cyfry, litery i znaki specjalne). Możesz używać spacji, ale co najmniej jeden znak powinien być różny od spacji. Nie należy programować takiego samego klucza dla różnych central alarmowych. Komunikacja między programem PERFECTA SOFT a centralą alarmową jest możliwa, gdy w programie i centrali klucze są identyczne.

W przypadku centrali alarmowej z ustawieniami fabrycznymi, program PERFECTA SOFT wygeneruje losowy klucz, który należy zapisać w centrali.

PROJEKT	KOMUNIKACJA						
SPRZĘT	PERFECTA-T 32-WR	L v1.02 2018-10-19 Polish					
STREFY	Klucz centrali	•••••	0				
G WEJŚCIA							
C WYJŚCIA							
င့်္ပိ FUNKCJE							
Komunikacja							
Rys. 15. Zakładka "Komunikacja".							

9. Monitorowanie

Centrala może wysyłać kody zdarzeń do stacji monitorującej za pośrednictwem analogowej linii telefonicznej.

9.1 Parametry i opcje monitorowania

Monitorowanie [Monitorowanie] – jeżeli opcja jest włączona, centrala może wysyłać kody zdarzeń do stacji monitorującej.

- **Sposób monitorowania** [72.Wybór stacji] sposób wysyłania kodów zdarzeń do stacji monitorujących:
 - Stacja 1 albo Stacja 2 centrala podejmuje próbę wysłania kodu zdarzenia do stacji 1, a w przypadku niepowodzenia do stacji 2.

Tylko Stacja 1 – kody zdarzeń wysyłane są tylko do stacji 1.

Tylko Stacja 2 – kody zdarzeń wysyłane są tylko do stacji 2.

Stacja 1 i Stacja 2 – kody zdarzeń wysyłane są do obu stacji monitorujących.

PROJEKT		Sposób monitorowania: Tylko) Stacja 1 💌
SPRZĘT		Stacja 1	Stacja 2
STREFY	Format monitorowania: Identyfikator centrali:	CID - wszystkie kody BD12	CID - wszystkie kody 💌
🔀 WEJŚCIA	Nr telefonu:	456456456	
WYJŚCIA	Ilość prób:	- 3 +	- 3 +
ⓒ} FUNKCJE	Odstęp między próbami:	- 0 + sek.	- 0 + sek.
🔁 Komunikacja	Okres zawieszania:	- 3 + min	- 3 + min
C Monitorowanie	 TRANSMISJE TESTOW WYBÓR ZDARZEŃ 	VE	
Powiadamianie	[문ksport do STAM		
	Rys. 16. Zakład	lka "Monitorowanie".	

9.1.1 Stacja 1 / Stacja 2

- **Format monitorowania** [738.Format / 758.Format] format, w jakim kody zdarzeń są przesyłane do stacji monitorującej:
 - **CID wszystkie kody** kody zdarzeń wysyłane są w formacie Contact ID. Wszystkie zdarzenia są wysyłane do stacji monitorującej.
 - **CID wybrane kody** kody zdarzeń wysyłane są w formacie Contact ID. Tylko wybrane zdarzenia są wysyłane do stacji monitorującej.
 - **SIA wszystkie kody** kody zdarzeń wysyłane są w formacie SIA. Wszystkie zdarzenia są wysyłane do stacji monitorującej.
 - **SIA wybrane kody** kody zdarzeń wysyłane są w formacie SIA. Tylko wybrane zdarzenia są wysyłane do stacji monitorującej.
- Identyfikator centrali [731.Identyfik. / 751.Identyfik.] [732.Prefiks SIA / 752.Prefiks SIA] identyfikator centrali alarmowej na potrzeby monitorowania. Umożliwia stacji monitorującej określenie, skąd przesyłane są zdarzenia. W przypadku formatu Contact ID składa się z 4 znaków szesnastkowych (cyfry lub litery od A do F). W przypadku formatu SIA składa się z 6 znaków szesnastkowych (cyfry lub litery od A do F). Dodatkowe znaki umieszczone są z przodu (w manipulatorze wprowadza się je przy pomocy funkcji 732.Prefiks SIA / 752.Prefiks SIA). Jeżeli identyfikator składa się tylko z cyfr 0, zdarzenia nie są wysyłane.

- **Wysyłanie nazw** [Nazwy w SIA] jeżeli opcja jest włączona, w formacie SIA oprócz kodu zdarzenia wysyłana jest także nazwa źródła zdarzenia (wejścia, użytkownika itd.).
- **Znaki narodowe** [Zn.narodowe SIA] jeżeli opcja jest włączona, w formacie SIA mogą być przesyłane nie tylko znaki ASCII, ale także znaki narodowe.
- **Monitorowanie AUDIO nr tel.** [734.Tel.AUDIO / 754.Tel.AUDIO] numer telefonu stacji monitorującej dla monitoringu AUDIO (za pośrednictwem analogowej sieci telefonicznej).
- **Ilość prób** [747.llość prób] liczba prób nawiązania połączenia telefonicznego ze stacją monitorującą, po której, w przypadku braku połączenia (zajętość numeru, brak odpowiedzi stacji itp.), centrala zawiesi monitorowanie. Maksymalnie możesz zaprogramować 31 prób.
- **Odstęp między próbami** [748.Odstęp / 768.Odstęp] czas między kolejnymi próbami przesłania zdarzenia. Maksymalnie możesz zaprogramować 240 sekund. Jeżeli zaprogramujesz 0, kolejna próba zostanie podjęta natychmiast.
- **Okres zawieszania** [746.Okr.zawiesz / 766.Okr.zawiesz] czas, na który zawieszane jest monitorowanie, gdy wszystkie próby przesłania zdarzenia zakończyły się niepowodzeniem. Centrala ponownie spróbuje przesłać zdarzenie po upływie tego czasu lub po wystąpieniu nowego zdarzenia. Maksymalnie możesz zaprogramować 30 minut. Jeżeli zaprogramujesz 0, następna próba przesłania zdarzenia zostanie podjęta dopiero po wystąpieniu nowego zdarzenia.

9.1.2 Transmisje testowe

- **O godzinie** [791.O godzinie] jeżeli transmisja testowa ma być wysyłana regularnie o określonym czasie, należy określić, co ile dni i o której godzinie. W przypadku liczby dni, 0 jest traktowane tak samo, jak 1 (transmisja testowa wysyłana jest codziennie).
- **Gdy czuwa** [793.Gdy czuwa] jeżeli transmisja testowa ma być wysyłana w określonych odstępach czasu, gdy system czuwa, należy określić, co ile dni, godzin i minut.
- **Gdy nie czuwa** [792.Gdy nie cz.] jeżeli transmisja testowa ma być wysyłana w określonych odstępach czasu, gdy system nie czuwa, należy określić, co ile dni, godzin i minut.
- **Transmisje testowe niezależnie od zdarzeń** [Test niezależnie] opcja dotyczy transmisji testowych wysyłanych w określonych odstępach czasu (patrz parametry GDY CZUWA i GDY NIE CZUWA). Jeżeli opcja jest włączona, czas odliczany jest od ostatniej transmisji testowej. Jeżeli opcja jest wyłączona, czas odliczany jest od ostatnie transmisji, niezależnie od tego, czy była to transmisja testowa, czy został przesłany kod innego zdarzenia.

9.1.3 Wybór zdarzeń

Jeżeli wybrany został format monitorowania CID – WYBRANE KODY lub SIA – WYBRANE KODY, należy określić, które zdarzenia mają być wysyłane do stacji monitorującej.

10. Powiadamianie

Centrala może powiadamiać o zdarzeniach w systemie alarmowym przy pomocy komunikatów głosowych. Komunikaty głosowe, które mają być używane do powiadamiania, należy zapisać w centrali przy pomocy programu PERFECTA SOFT.

wa Nr telefonu Nowak 555666777 a Nowak 666777888 r Nowak 666777888 r Nowak 77788999 ila Nowal 888999000 offon 5	SMS	AUDIO ✓ ✓ ✓ ✓	->Podsł. ✓ ✓ ✓ ✓	Podsł> ✓ ✓ ✓	Przek.SMS	Czas podsłuchu: Ilość dzwonków do odpowiedzi: Odbieraj gdy strefa	- 30 + - 2 + ✓ 1: Parter	sek.
Nowak 555666777 a Nowak 666777888 r Nowak 777888999 illa Nowal 888999000 ofon 5 5 ofon 6 6	 	✓ ✓ ✓ ✓	$\begin{array}{c} \checkmark \\ \checkmark \end{array}$	✓ ✓ ✓ ✓	 	Czas podsłuchu: Ilość dzwonków do odpowiedzi: Odbieraj gdy strefa	- 30 + - 2 + ✓ 1: Parter	sek.
a Nowak 666777888 r Nowak 777888999 ila Nowal 888999000 fon 5 fon 6	 	✓ ✓ ✓	√ √ √ √	✓ ✓ ✓	 	Ilość dzwonków do odpowiedzi: Odbieraj gdy strefa	- 2 +	
r Nowak 777888999 ila Nowal 888999000 fon 5 fon 6	 	✓ ✓	√ √ √	✓ ✓		odpowiedzi: Odbieraj gdy strefa	- 2 +	
ila Nowal 888999000 fon 5 fon 6		~	√ √	~		Odbieraj gdy strefa	🗸 1: Parter	
fon 5 fon 6			\checkmark			Odbieraj gdy streta	V 1.1 01 001	
fon 6						czuwa:	2: Pietro	
			\checkmark					
fon 7			\checkmark					
fon 8			\checkmark					
OWIADAMIANIE AUDIO								
IUNIKATY AUDIO								
	VIADAMIANIE AUDIO NIKATY AUDIO RVS. 17. Za	VIADAMIANIE AUDIO NIKATY AUDIO Rvs. 17. Zakładka	VIADAMIANIE AUDIO NIKATY AUDIO Rvs. 17. Zakładka "Powi	VIADAMIANIE AUDIO VIKATY AUDIO Rvs. 17. Zakładka "Powiadam	VIADAMIANIE AUDIO VIKATY AUDIO Rvs. 17. Zakładka "Powiadamianie".	viadamianie audio vikaty audio Rvs. 17. Zakładka "Powiadamianie".	viadamianie audio vikaty audio Rvs. 17. Zakładka "Powiadamianie".	viadamianie audio vikaty audio Rvs. 17. Zakładka "Powiadamianie".

10.1 Parametry i opcje powiadamiania

10.1.1 Telefony

W centrali można wprowadzić dane 8 telefonów, które będą powiadamiane o zdarzeniach w systemie alarmowych.

Nazwa [88.Nazwy] – indywidualna nazwa numeru telefonu (do 16 znaków).

Nr telefonu [81.Numery] - numer telefonu.

- **AUDIO** [82.Powiad.AUDIO] jeżeli opcja jest włączona, telefon jest powiadamiany przy pomocy komunikatów głosowych (dodatkowo musi być włączona opcja POWIADAMIANIE AUDIO). Centrala podejmuje 3 próby powiadomienia o zdarzeniu danego telefonu.
- **Podsł.->** [87.Pods.po pow.] jeżeli opcja jest włączona, po odsłuchaniu komunikatu powiadamiania użytkownik telefonu może posłuchać, co się dzieje w obiekcie.
- **Czas podsłuchu** [86.Czas podsł.] czas, przez który można podsłuchiwać, co się dzieje w obiekcie. Czas jest odliczany od odebrania połączenia przez centralę lub od odtworzenia komunikatu głosowego. Zaprogramowanie 0 oznacza, że funkcja podsłuchu jest niedostępna.
- **llość dzwonków do odpowiedzi** [173.II.dzwonków] liczba dzwonków, po których centrala podniesie słuchawkę. Zaprogramowanie 0 oznacza, że centrala nie będzie odbierać połączeń.



Jeżeli dla parametrów CZAS PODSŁUCHU i ILOŚĆ DZWONKÓW DO ODPOWIEDZI zaprogramujesz wartości różne od 0, z dowolnego telefonu będzie można zadzwonić do centrali i posłuchać, co się dzieje w obiekcie.

- **Odbieraj gdy strefa czuwa** [89.W czuw.stref] można ograniczyć odbieranie połączeń przez centralę alarmową, czyli podsłuch po zadzwonieniu na numer centrali:
 - żadna strefa nie jest zaznaczona centrala odbiera połączenia niezależnie od tego, czy strefy czuwają, czy nie (odbieranie połączeń nie jest ograniczone),
 - zaznaczona jest jedna strefa centrala odbiera połączenia, gdy ta strefa czuwa,
 - zaznaczone są dwie strefy centrala odbiera połączenia, gdy obie strefy czuwają.

10.1.2 Powiadamianie AUDIO

Powiadamianie AUDIO [Powiad.AUDIO] – jeżeli opcja jest włączona, centrala może powiadamiać o zdarzeniach przy pomocy komunikatów głosowych.

Przydział zdarzeń

Dla zdarzeń, o których centrala ma powiadamiać, należy określić:

- telefony, które będą powiadamiane,
- numer komunikatu głosowego, który zostanie użyty do powiadamiania o tym zdarzeniu.

10.1.3 Komunikaty AUDIO

Odtwarzaj komunikaty dwukrotnie [Podwójny komun.] – jeżeli opcja jest włączona, komunikat głosowy jest odtwarzany dwukrotnie.

Zarządzanie komunikatami głosowymi

Program PERFECTA SOFT umożliwia zarządzanie komunikatami głosowymi, które używane będą do powiadamiania. W centrali zapisać można 16 komunikatów głosowych. Łączny czas trwania wszystkich komunikatów głosowych nie może być dłuższy niż 131 sekund.

Treść komunikatu – tekst komunikatu głosowego. Wpisany tekst może zostać przetworzony na komunikat głosowy przy pomocy syntezatora mowy.

Długość – czas trwania komunikatu głosowego.

Razem – informacja o łącznym czasie trwania komunikatów głosowych.

- kliknij, aby odtworzyć wybrany komunikat głosowy.
- kliknij, aby zaimportować plik typu .WAV lub .MP3, który ma być używany jako wybrany komunikat głosowy.
- kliknij, aby usunąć wybrany komunikat głosowy.
- kliknij, aby przetworzyć tekst komunikatu na wypowiedź głosową. Odsyłacz poniżej przycisku umożliwia wyświetlenie okna, w którym należy wybrać syntezator mowy. Syntezator ten zostanie użyty do przetworzenia tekstu.
- i Ze stro

Ze strony www.microsoft.com możesz pobrać syntezator mowy Microsoft Speech Platform 11. Wymagane jest zainstalowanie pików:

- SpeechPlatformRuntime.msi (wersji x86, czyli 32-bitowej),
- MSSpeech_TTS_xx-XX_yyyy.msi (gdzie xx-XX to język, a yyyy to głos).

- kliknij, aby odczytać komunikaty głosowe z centrali.
- kliknij, aby zapisać komunikaty głosowe do centrali.

11. Timery

Timer porównuje czas z zegarem centrali i o zaprogramowanej porze realizuje wybraną funkcję. Przy pomocy timerów sterować można czuwaniem stref oraz wyjściami 15. STEROWALNE. Możesz zaprogramować 8 timerów.

ROJEKT A TIMER 1 Nazwa: Timer 1 Sterowanie strefami SPRZET Od Do Włacz Wyłacz • • Strefa 1: czuwanie pełne Strefa 2: Wyjątek 1 xxxx-12-26 xxxx-12-24 14:00 06:00 H STREFY Pon Wto Śro Czw Pią Sob Nie Codz. Wyjatek 2 Włącz Wyjatek 3 23:00 23:30 🔆 WEJŚCIA Wyłącz 06:00 05:00 Wyjatek 4 C wyiścia \mathbf{i} TIMER 2 Nazwa: Timer 2 \mathbf{i} TIMER 3 Nazwa: Timer 3 EUNKCJE ∛ TIMER 4 Nazwa: Timer 4 5 Komunikacja \diamond TIMER 5 C Monitorowani Nazwa: Timer 5 $^{\rm i}$ Powiadamianie TIMER 6 Nazwa: Timer 6 ∛ Timery TIMER 7 Nazwa: Timer 7 \diamond TIMER 8 Nazwa: Timer 8 Rys. 18. Zakładka "Timery".

11.1 Parametry i opcje timera

TIMER n [59.Aktywność] – jeżeli opcja jest włączona, timer jest aktywny (n=numer timera).

Nazwa [58.Nazwy] – indywidualna nazwa timera (do 16 znaków).

Strefa 1 [55.Strefa 1] / Strefa 2 [56.Strefa 2] – typ czuwania, który zostanie załączony w strefie, gdy włączony zostanie timer.

Pon / Wto / Śro / Czw / Pią / Sob / Nie

Dla każdego dnia tygodnia możesz zaprogramować indywidualne parametry działania timera.

Włącz - czas włączenia timera w danym dniu tygodnia (godzina:minuty).

Wyłącz - czas wyłączenia timera w danym dniu tygodnia (godzina:minuty).

Codz.

Ustawienia codzienne dotyczą tylko tych dni tygodnia, dla których nie są zaprogramowane żadne indywidualne parametry.

Włącz - czas włączenia timera codziennie (godzina:minuty).

Wyłącz – czas wyłączenia timera codziennie (godzina:minuty).

Wyjątki

Wyjątek to okres, gdy timer jest włączany i wyłączany o innym czasie niż przewidują to ustawienia dla każdego dnia tygodnia i ustawienia codzienne. Zaprogramować można 4 wyjątki dla timera.

Od – data, od której wyjątek obowiązuje (rok-miesiąc-dzień).

Do – data, do której wyjątek obowiązuje (rok-miesiąc-dzień).

Włącz – czas włączenia timera, gdy obowiązuje wyjątek (godzina:minuty).

Wyłącz – czas wyłączenia timera, gdy obowiązuje wyjątek (godzina:minuty).

11.1.1 Edycja parametrów timera

Możesz zaprogramować tylko czas włączenia albo wyłączenia timera. Godzina albo minuty mogą być niezdefiniowane (np. jeżeli wprowadzisz wartość spoza zakresu (więcej niż 23 dla godziny albo 59 dla minut), zostanie ona zamieniona na xx). Przykładowo:

xx:45 – timer będzie włączany/wyłączany co godzinę przez cały dzień (o 0:45, 1:45 itd),

11:xx - timer będzie włączany/wyłączany co minutę między 11.00 a 11:59.

Dla wyjątku musisz zaprogramować obie daty (OD i Do). Jedna lub dwie z trzech składowych daty mogą być niezdefiniowane (np. jeżeli wprowadzisz wartość spoza zakresu (więcej niż 2099 dla roku, 12 dla miesiąca lub 31 dla dnia)). Przykładowo:

xxxx-12-25 - wyjątek będzie obowiązywał od/do 25 grudnia każdego roku,

xxxx-xx-12 – wyjątek będzie obowiązywał od/do 12-tego każdego miesiąca w każdym roku,

xxxx-03-xx – wyjątek będzie obowiązywał od początku marca każdego roku (analogicznie jak xxxx-03-01) / do końca marca każdego roku (analogicznie jak xxxx-03-31),

2022-xx-05 – wyjątek będzie obowiązywał od/do 5-tego każdego miesiąca w 2022 roku,

2022-xx-xx – wyjątek będzie obowiązywał od początku 2022 roku (analogicznie jak 2022-01-01) / do końca 2022 roku (analogicznie jak 2022-12-31),

2022-06-xx – wyjątek będzie obowiązywał od 1-go czerwca 2022 roku (analogicznie jak 2022-06-01) / do 30-go czerwca 2022 roku (analogicznie jak 2022-06-30).

Jak widać z przykładów, sposób interpretowania daty zależy od tego, czy niezdefiniowana wartość to początek (OD), czy koniec wyjątku (DO).

12. Aktualizacja oprogramowania centrali

l Podczas aktualizacji oprogramowania centrala nie realizuje swoich normalnych funkcji.

- 1. Pobierz ze strony www.satel.pl program aktualizujący oprogramowanie centrali.
- 2. Połącz port RS-232 (TTL) centrali alarmowej z portem komputera.
- 3. Uruchom program aktualizujący oprogramowanie centrali.
- 4. Kliknij na przycisk
- 5. Gdy wyświetlone zostanie okno z pytaniem, czy kontynuować aktualizację oprogramowania, kliknij "Yes". Oprogramowanie centrali zostanie zaktualizowane.

13. Użytkownicy

W systemie może być 15 użytkowników. W celu uproszczenia procedury dodawania / edycji użytkownika, w centrali dostępne są:

- schematy użytkownika,
- domyślne funkcje przycisków pilota.

13.1 Schematy użytkowników

Schemat użytkownika określa uprawnienia użytkownika. Centrala oferuje 5 schematów użytkownika. Podczas dodawania lub edycji użytkownika wybiera się jeden ze schematów użytkownika.



Zmiana uprawnień w schemacie użytkownika skutkuje zmianą uprawnień wszystkich użytkowników, którym przypisano ten schemat.

13.1.1 Parametry schematu użytkownika

Nazwa schematu [121.Schematy] – indywidualna nazwa schematu użytkownika (do 16 znaków).

PROJEKT	ι	JŻYTKOWNICY										
		Nazwa użytkownika	Schemat		S1	S2	Hasło					
SPRZĘT	S	Serwis			\checkmark	\checkmark	****					
	1	Anna Kowalska	1: Normaln	у	~	~	****					
HH STREFY	2	Piotr Kowalski	1: Normaln	у	1	1	****					
	3	Kamila Kowalska	1: Normaln	у	~	1	****					
C- WEISCIA	4	Użytkownik 4	0: BRAK									
	5	Użytkownik 5	0: BRAK									
	6	Użytkownik 6	0: BRAK									
SEUNKCIE	7	Użytkownik 7	0: BRAK									
~~···	8	Użytkownik 8	0: BRAK									
	9	Użytkownik 9	0: BRAK									
<u> </u>	10	Użytkownik 10	0: BRAK									
ZDARZENIA	11	Użytkownik 11	0: BRAK									
	12	Użytkownik 12	0: BRAK									
	13	Przymus	4: Przymus		1	1	****					
	14	Użytkownik 14	0: BRAK									
	15	Jan Kowalski	5: Administ	rator	1	1	****] Pok	aż ha	sła	
	*	SCHEMATY UŻYTK	OWNIKA						2	2		F
		Nazwa schematu		Oprawn	ilenie			1	2	2	4	5
		Normainy		Załącza Wuk cz	nie czu	wania		×	v	~	×	~
	2	Tulke ashcas		VV y1. CZ	uwania			×	×		×	×
	3			DD 7VM	irile ala	mu		~	•		×	~
	-	Administrator		Czecow	e blok	wejść					v	1
	5	Authinistiator		Trwała	blok w	wejse eiść		1				~
				Zmiana	hacta	cjac		×	1	1		×
				Edvcia	użytkoj	wników		×	•	•		×
				Sterows	anie	AT IIKO W		×	1			×
				Testy				v	v			~
				Dosten	serwisi			v				1
				Zmiana	ID cen	trali						•
				21110110	to cen	u un						
	\mathbf{i}	PILOTY										
		Due 10 7-	kladka	، الجريد ا	o	ov."						
		Rys. 19. Za	kiauka "	UZYIK	own	cy.						

Uprawnienia [121.Schematy] – określają, z jakich funkcji może korzystać użytkownik. Dostępne są następujące uprawnienia:

Załączanie czuwania – użytkownik może załączać czuwanie.

Wył. czuwania – użytkownik może wyłączać czuwanie.

Kasowanie alarmu – użytkownik może kasować alarmy.

PRZYMUS – specjalne uprawnienie, pozwalające zdefiniować w systemie hasło, którego użycie wywoła cichy alarm (nie jest on w żaden sposób sygnalizowany, ale kod alarmu wysyłany jest do stacji monitorującej). Alarm zostanie wywoływany w strefie, w której wywołany zostałby alarm w przypadku sabotażu manipulatora użytego do wprowadzenia hasła. **Czasowe blok. wejść** – użytkownik może czasowo blokować wejścia w systemie przy pomocy funkcji BLOK. CZASOWE.

Trwałe blok. wejść – użytkownik może trwale blokować wejścia w systemie przy pomocy funkcji BLOK. TRWAŁE (wymagane jest dodatkowo uprawnienie CZASOWE BLOK. WEJŚĆ).

Zmiana hasła – użytkownik może zmienić własne hasło (funkcja ZMIANA HASŁA).

Edycja użytkowników – użytkownik może dodawać, edytować i usuwać użytkowników (funkcja Użytkownicy).

Sterowanie – użytkownik może sterować wyjściami przy pomocy funkcji STEROWANIE.

- **Testy** użytkownik może przeglądać pamięć zdarzeń, ustawić zegar, sprawdzać awarie / stan systemu i uruchamiać funkcje dostępne w podmenu TESTY.
- **Dostęp serwisu** użytkownik może uruchamiać funkcje WYMIANA BATERII, DOSTĘP SERWISU i PERFECTA SOFT.

13.2 Domyślne funkcje przycisków pilota

Możesz określić, jakie funkcje będzie można uruchamiać przy pomocy nowego pilota. Podczas dodawania / edycji użytkownika ustawienia pilota będzie można zmienić, dostosowując funkcje do potrzeb i uprawnień użytkownika.



Zmiana domyślnych funkcji nie ma wpływu na ustawienia pilotów już dodanych użytkownikom.

14. Przywrócenie ustawień fabrycznych

Jeżeli chcesz przywrócić ustawienia fabryczne centrali alarmowej, możesz to zrobić przy pomocy manipulatora lub programu PERFECTA SOFT.

14.1 Przywrócenie ustawień fabrycznych przy pomocy manipulatora

- 1. Uruchom tryb serwisowy (patrz: "Uruchomienie trybu serwisowego" s. 4).
- 2. Naciśnij kolejno (0) (2_{ABC}) (# 1), aby uruchomić funkcję 02.UST.FABRYCZ.
- 3. Wyświetlone zostanie pytanie, czy przywrócić ustawienia fabryczne.
- 4. Naciśnij (1), aby przywrócić ustawienia fabryczne.

14.2 Przywrócenie ustawień fabrycznych przy pomocy programu PERFECTA SOFT

- 1. Kliknij na zakładkę "Projekt".
- 2. Kliknij na "Przywróć ustawienia fabryczne".
- 3. Wyświetlone zostanie okno z pytaniem, czy przywrócić ustawienia fabryczne.
- 4. Kliknij na "Przywróć", aby przywrócić ustawienia fabryczne.

15. Historia zmian w treści instrukcji

Wersja instrukcji	Wprowadzone zmiany
12/19	 Zaktualizowana została informacja o wymaganej wersji programu PERFECTA SOFT (s. 8).
	 Zmodyfikowany został opis parametru centrali "Opóźnienie braku zasilania AC" (s. 14).
	Zmodyfikowany został opis opcji "Cichy alarm NAPADOWY" (s. 18).

SATEL	PERFECTA-T	39
	 Zmodyfikowany został opis parametru ekspandera wejść "Opóźnienie braku zasilania AC" (s. 21). Zmodyfikowany został opis parametru ekspandera wyjść "Opóźnienie braku zasilania AC" (s. 21). Dodony został opis opoji. Czes pa wejście w czuw, pachym" (g. 22). 	
	 Dodany został opis opcji "Czas na wejście w czuw. nochym" (s. 23). Dodany został opis opcji "Czas na wejście w czuw. dziennym" (s. 23). 	
07/20	• Zaktualizowana została informacja o wymaganej wersji programu PERFECTA SOFT (s. 8).	
	• Zaktualizowany został opis opcji "Grade 2" (s. 15).	
	Dodany został opis parametru "Odstęp między próbami" (s. 32).	
	• Zmodyfikowany został opis parametru "Okres zawieszania" (s. 32).	
	Zaktualizowany został opis uprawnień użytkowników (s. 37).	